



取扱説明書

4G LTE

詳しい操作説明は、本製品に搭載されている「取扱説明書アプリケーション」をご覧ください。

# ごあいさつ

このたびは、optimus G(以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に「取扱説明書』(本書)または「取扱説明書(詳細版)」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。「取扱説明書」(本書)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

# 操作説明について

#### ■『取扱説明書』(本書)

■ ためがらする。 (マーロン まな機能のより詳しい説明に す。さまざまな機能のより詳しい説明に ついては、本体内で利用できる「取扱説明書アブリケーション」やauホームペー ジより「取扱説明書(詳細版)」をご参照 ください。

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

本書に記載している会社名、製品名は、 各社の商標または登録商標です。

#### ■ 取扱説明書アプリケーション

本製品では、本体内で詳しい操作方法を 確認できる『取扱説明書アプリケーショ ン』を利用できます。また、機能によっ ては説明画面からその機能を起動するこ とができます。

- 操作手順
- 1ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [セキュリティ/サポート] ▶ [取扱説明書]
- 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

#### ■ 取扱説明書ダウンロード

「取扱説明書」(本書)、「設定ガイド」、「取扱説明書(詳細版)」のPDFファイルを auホームページからダウンロードできま す。 http://www.au.kddi.com/torisetsu/ index html

# For Those Requiring an English Instruction Manual 英語版の「取扱説明書」が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。 Download URL: http://www.au.kddi. com/torisetsu/index.html

# 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しく で使用ください。

故障とお考えになる前に、本書の「故障 とお考えになる前に」で症状をご確認く ださい。

以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。 http://cs.kddi.com/support/ komatta/kosho/index.html

# 本製品をご利用いただく にあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第 三者に通信を傍受される可能性がない とは言えませんので、ご留意ください。 (ただし、LTE/CDMA/GSM方 式は通信上の高い秘話機能を備えてお ります。)

- 本製品は国際ローミングサービス対応 の携帯電話ですが、本書で説明してお ります各ネットワークサービスは、地 域やサービス内容によって異なりま す。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」 のために、お客様が利用されている携 帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI (株)に送信いたします。
- 海外でご利用される場合は、その国/ 地域の法規制などの条件をあらかじめ ご確認ください。

## マナーも携帯!

- 公共の場でご使用の際は、周りの方の 迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』(本書)をよく お読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

・ 本製品はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の本製品の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本製品に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元款のうえご利用ください。

## 周りの人への配慮も大切!

- 満員電車の中など混雑した場所では、 付近に心臓ペースメーカーを装着して いる方がいる可能性があります。携帯 電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

### こんな場所では、使用禁止!

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転 中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

# 同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

●本体(電池フタ含む)



●電池パック (LGL21UAA)



#### ●卓上ホルダ (LGL21PUA)

・ 取り外し可能なPhoneガイド付き



●LG Tag+ (2枚) (試供品)



- ●設定ガイド
- ●取扱説明書 (本書)
- ●保証書

以下のものは同梱されていません。

- ●イヤホン ● microUSB ケーブル
- AC アダプタ
- ●microSDメモリカード

# nemo

- 指定の充電用機器(別売)をお買い求

  - めください。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに

ご連絡ください。

う場合があります。

- 変更することがあります。
- 転載することは禁止されています。

本書の内容については万全を期してお りますが、万一、ご不審な点や記載漏 れなどでお気づきの点がありましたら

乱工、落下はお取り替えいたします。 本文中で使用している携帯電話のイラ ストはイメージです。実際の製品と違

- 本書の内容の一部、または全部を無断

# 目次

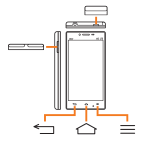
ごあいさつ	· i
操作説明について	. 1
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	З
本製品をご利用いただくにあたって	. з
同梱品一覧	
安全上のご注意	
本書の表記方法について	11
免責事項について	13
安全上のご注意	
(必ずお守りください)	14
取り扱い上のお願い	43
防水性能に関するご注意	66
Bluetooth® /無線LAN (Wi-Fi®)	
機能について	76
パケット通信料についてのご注意	81

Google Play / au Market /	
アプリケーションについて	82
ご利用の準備	
各部の名称と機能	84
電池パックを取り付ける/取り外す…	87
au Micro IC Card(LTE)を利用する	90
au Micro IC Card(LTE)を	
取り付ける/取り外す	92
充電する	93
電源を入れる/切る	99
初期設定を行う	100
基本操作	
タッチパネルの使い方	104
ホーム画面を利用する	106
本製品の状態を知る	
通知 LED について	
スクリーンショットを撮る	
Q メモ機能を利用する	111

文字入力	端末設定
文字を入力する	設定メニューを表示する 144
<b>電話</b> 電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	付録   周辺機器のご紹介
111101000 × 2973   12113/139 0 140	知的財産権について 182

# 本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について 本書では、キーの図を次のように簡略化 しています。



#### ■ 項目/アイコン/キーなどを選択する 操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味	
ホーム画面 ▶	ホーム画面下部の	
[電話]▶	「 🔽 (電話)」をタッ	
[1][4][1] ▶ [	プします。続けて	
	[1 ] [4 ]	
	「 1 ∞ 」の順にタッ	
	プして、最後に 「	
	【	
ホーム画面 ▶	ホーム画面で「	
[ <b>=</b> ] <b>&gt;</b>	をタップします。続	
[システム設定]	けて「システム設定」	
	をタップします。	

## memo

- 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目 や階層、アイコンはご利用になる機能 や条件などにより異なる場合があります。
- 本書では、ロック解除の方法をロックNo.を入力する方法で表記しています。

- ・本書では「microSD™メモリカード」、 「microSDHC™メモリカード」 および「microSDXC™メモリカード」の る称を、「microSDメモリカード」 も しくは「microSD」と省略しています。
- 掲載されている画面表示について 本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。 と機能のお買い上げ時の設定について

は、『取扱説明書(詳細版)』および『設定ガイド』をご参照ください。

安全上のご注意

# 免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当 社の責任以外の火災、第三者による行 為、その他の事故、お客様の故意また は過失・誤用・その他異常な条件下で の使用により生じた損害に関して、当 社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 『取扱説明書』(本書)の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

- 当社が関与しない接続機器、ソフト ウェアとの組み合わせによる誤動作な どから生じた損害に関して、当社は一 切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いませか。
- 大切なデータはコンピュータのハード ディスクなどに保存しておくことをお すすめします。万一、登録された情 報内容が変化・消失してしまうことが あっても、故障や障害の原因にかかわ らず当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

※本書で表す「当社」とは、以下の企業 を指します。

発売元: KDDI(株)

沖縄セルラー電話(株)

輸入元: LG Electronics Japan (株)

製造元: LG Electronics Inc.

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いくだ さい。また、お読みになった後は大切 に保管してください。
- この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。

- 各事項は以下の区分に分けて記載して います。
- 表示の説明

# ⚠ 危険

この表示は「人が死亡また は重傷\*¹を負う危険が差し 迫って生じることが想定される内容」を示しています。

# ↑ 警告 この表示は「人が死亡または 重傷\*¹を負うことが想定される内容」を示しています。

※1重傷:失明・けが・やけど(高温・低温) ・感電・骨折・中毒などで後遺症が残る もの、および治療に入院や長期の通院を 要するものを指します。

- ※2傷害:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- ※3物的損害:家屋·家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

#### ■ 図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を 示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



分解してはいけないことを示す 記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけない 水ぬn禁止 ことを示す記号です。



必ず実行していただくこと(強 制)を示す記号です。



から抜く

電源プラグをコンセントから抜 いていただく(強制)内容を示 コンセントしています。

■ 本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

必ず下記の危険事項をお読 /! 危険 みになってからご使用くだ さい。



必ず指定の周辺機器をご使用く ださい。指定の周辺機器以外を使

用した場合、発熱・発火・破裂・ 故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房 器具のそば、こたつの中、直射日 光の当たる場所、炎天下の車内な

ど)で使用、保管、放置しないで ください。発火・破裂・故障・火 災・傷害の原因となります。



ガソリンスタンドなど、 引火性ガ スが発生する場所に立ち入る場 合は、必ず事前に本製品の電源を お切りください。また、充電もし ないでください。ガスに引火する おそれがあります。また、ガソリ ンスタンド構内などでNFC /お サイフケータイ®をご利用にな る際は、必ず事前に電源を切った 状態でご使用ください。(「NFC /おサイフケータイロック」を設 定されている場合は、ロックを解 除したうえで電源をお切りくだ さい。)



電子レンジなどの加熱調理機や 高圧容器などの中に入れないで ください。発火・破裂・故障・火 災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したり しないでください。発火・破裂・ 火災の原因となります。

接続端子をショートさせないで ください。また、接続端子に導電 性異物 (金属片・鉛筆の芯など) が触れたり、内部に入らないよう にしてください。火災や故障の原 因となります。



使用になる場合は、充電の際に接 続端子やコンセントなどに触れ ないように十分ご注意ください。 感雷・発火・傷害・故障の原因と なります。

金属製のアクセサリーなどをご



カメラのレンズに直射日光など を長時間あてないようにしてく ださい。レンズの集光作用によ り、発火・破裂・火災の原因とな ります。



お客様による分解や改造、修理な どをしないでください。

分解禁止 故障・発火・感電・傷害の原因と なります。万一、改造などにより 本製品本体や周辺機器などに不 具合が生じても当社では一切の 青任を負いかねます。本製品の改 告は雷波法違反になります。

#### 必ず下記の警告事項をお読 警告 みになってからご使用くだ さい。



落下させる、投げつけるなど強い 衝撃を与えないでください。破裂 ・発熱・発火・故障の原因となり ます。



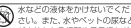
屋外で雷鳴が聞こえたときは使 用しないでください。 落雷・感電 のおそれがあります。



接続端子に手や指など身体の一 部が触れないようにしてくださ い。<br />
感電・傷害・<br />
故障の原因とな る場合があります。



本製品が落下などによって破損 し、ディスプレイが割れたり、 機器内部が露出した場合、割れ たディスプレイや露出部に手を 触れないでください。感雷した り、破損部でけがをする場合があ ります。auショップまたは安心 ケータイサポートセンターまで ご連絡ください。





さい。また、水やペットの尿など χωη禁止 が直接かかる場所や風呂場など 湿気の多い場所での使用、または

濡れた手での使用は絶対にしな

修理となります。

いでください。感電や電子回路の ショート、腐食による故障の原 因となります。万一、液体がか かってしまった場合には直ちに ACアダプタの電源プラグを抜い てください。水濡れや湿気による

故障は、保証の対象外となり有償

本製品は防水性能を有する機種 ですが、万一、水などの液体が ★ぬれ禁止電池パックなどから本体などに



入った場合には、で使用をやめて ください。そのまま使用すると、 発熱・発火・故障の原因となりま



雷池フタを取り外す際、必要以上 に力を入れないでください。電池 パックが飛び出すなどして、けが や故障の原因となる場合があり ます。



白動車や原動機付白転車、白転車 などの運転中や歩きながらの操 作はしないでください。安全性を 損ない、事故の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電 が完了しない場合は、充電をおや めください。漏液 · 発熱 · 破裂 · 発火の原因となります。



乳幼児の手が届く場所には置か ないでください。小さな部品など の誤飲で窒息したり、誤って落下 させたりするなど、 事故や傷害の 原因となる場合があります。

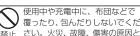
#### 必ず下記の注意事項をお読 注意 みになってからご使用くだ さい。



直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



ぐらついた台の上や傾いた場所 など、不安定な場所に置かないで ください。落下してけがや破損の 原因となります。バイブレータ設 定中は特にご注意ください。ま た、衝撃などにも十分ご注意くだ さい。



なります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害などの原因となる場合があります。



外部から電源が供給されている 状態の本体、指定のACアダプタ (別売) に長時間触れないでくだ さい。低温やけどの原因となる場 合があります。

また、テレビアンテナの取り扱い

にもご注意ください。



コンセントや配線器具の定格を 超えて使用しないでください。た こ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因となりま す。

電池フタを外したまま使用しな いでください。

禁止

腐食性の薬品のそばや腐食性ガ スの発生する場所に置かないで ください。故障・内部データの消 失の原因となります。

本体から電池パックを外した状 態でACアダプタをつながない でください。発火・感雷の原因と

なります。



本体から雷池フタを外したまま、 放置・保管しないでください。 内 部にほこりなどの異物が入ると

故障の原因となります。 長時間で使用になる場合、特に高



温環境では熱くなることがあり ますので、ご注意ください。 長時間肌に触れたまま使用して いると、低温やけどになるおそれ



本製品を自動車内で使用しない でください。落下、運転の妨げに より事故の原因となります。本製 品は室内の安定した場所での使 用を前提とします。

があります。



本製品を床に放置しないでくだ さい。誤って踏みつけたり、転倒 した際に、けがや事故などの原因 となります。



お子様がで使用になる場合は、危 険な状態にならないように保護 者の方が「取扱説明書」(本書) をよくお読みになり、正しい使い かたをご指導ください。また、使 用中においても、指示通りに使用 しているかをご注意ください。け がなどの原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音 がする、過剰に発熱しているな

ど異常が起きたときは使用をや めてください。充電中であれば、 指定の充雷用機器 (別売) をコン セントまたはソケットから抜き、 熱くないことを確認してから電 源を切り、雷池パックを外して、 auショップもしくは安心ケータ イサポートセンターまでご連絡 ください。また、落下したり、破 損した場合なども、そのまま使用 せず、auショップもしくは安心 ケータイサポートヤンターまで

ご連絡ください。



ACアダプタの電源プラグをコン ヤントから抜くときは、必ず雷源 プラグを持って抜いてください。 microUSB ケーブルを引っ張る と microUSB ケーブルが損傷す

るおそれがあります。



イヤホンなどを本製品に挿入し て使用する場合は、適度な音量に 調節してください。音量が大きす ぎたり、長時間連続して使用した りすると耳に悪い影響を与える おそれがあります。 また、音量を上げすぎると外部の 音が聞こえにくくなり、踏切や構

断歩道などで交通事故の原因と



イヤホンなどを本製品に挿入し 音量を調節する場合は、 少しずつ 音量を上げて調節してください。 始めから音量を上げすぎると、突 然大きな音が出て耳に悪い影響 を与えるおそれがあります。



充電用機器や外部機器などをお 使いになるときは、接続する端子 に対してコネクタをまっすぐに 抜き差ししてください。また、正 しい方向で抜き差ししてくださ い。破損・故障の原因となります。

なります。

#### ■ 本体について

# **必ず下記の警告事項をお読**警告 みになってからご使用ください。

 $\bigcirc$ 

自動車・原動機付自転車・自転車 運転中に携帯電話を使用しない でください。交通事故の原因とな ります。自動車・原動機付自転車 運転中の携帯電話の使用は法律 で禁止されています。また、自転 車運転中の携帯電話の使用も法 律などで罰せられる場合があり ます。



航空機内で本製品を使用しない でください。航空機内での電波を

発する電子機器の使用は法律で 禁止されています。ただし、一部 の航空会社ではご利用いただけ る場合もございます。詳細はご搭 乗される航空会社にお問い合わ せください。



高精度な電子機器の近くでは 本製品の電源をお切りください。 電子機器に影響を与える場合が あります。(影響を与えるおそれ がある機器の例: 心臓ペースメー カー・補聴器・その他医用電気機 器・火災報知機・自動ドアなど。 医用電気機器をお使いの場合は 機器メーカーまたは販売者に電 波による影響についてご確認く



植え込み型心臓ペースメーカー および植え込み型除細動器や医

用電気機器の近くで本製品を使 指示 用する場合は、 雷波によりそれら の装置・機器に影響を与えるお それがありますので、次のことを お守りください。

> 1.植え込み型心臓ペースメー カーおよび植え込み型除細 動器を装着されている方は、 本製品を植え込み型心臓ペー スメーカーおよび植え込み型 除細動器から22cm以上離し て携行および使用してくださ い。

ださい。)

- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のこと に注意してご使用ください。
- 手術室、集中治療室(ICU)、 冠状動脈疾患監視病室(CCU) には本製品を持ち込まないで ください。
- 病棟内では、本製品の電源を お切りください。

- ロビーなどであっても付近に 医用電気機器がある場合は、 本製品の電源をお切りください。
- 医療機関が個々に使用禁止、 持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・ 撮影・ゲームなどをするときや、 テレビ(ワンセグ)視聴したり、 音楽を聴くときなどは周囲の安 全を確認してください。 転倒・交

通事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外 線送信しないでください。目に影 響を与える可能性があります。ま た、その他赤外線装置に向けて送 信すると誤動作するなどの影響 を与えることがあります。



撮影ライトをご使用になる場合 は、人の目の前で発光させないで ください。また、撮影ライト点灯 時は発光部を直視しないように してください。視力低下などの障 がいを引き起こす原因となりま す。特に乳幼児に対して至近距離 で撮影しないでください。



自動車や原動機付自転車、自転車 などの運転者に向けて撮影ライ トを点灯させないでください。日 がくらんで運転不能になり、事故 を起こす原因となります。



でくまれに点滅を繰り返す画面 を見ていると、一時的に筋肉のけ いれんや意識の喪失などの症状 を起こす人がいます。こうした経 験のある人は、事前に必ず医師と 相談してください。

#### 



車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

白動車内で使用する場合、まれに



夏期に閉めきった自動車内に放 置するなど、極端な高温になる 環境には置かないでください。

本製品が熱くなり、やけどの原因となることがあります。また、電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなったり本製品本体が変形し故障の原因となる場合があります。



皮膚に異常を感じたときは直ち に使用を止め、皮膚科専門医へ 元 ご相談ください。お客様の体質・ 体調によっては、かゆみ・かぶれ ・湿疹などを生じる場合がありま す。

### ■ 本製品で使用している各部品の材質は以下のとおりです。

使用箇所		使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレー	イ枠部)	PC+GF樹脂	UVコーティング
外装ケース(側面)		PC樹脂	UVコーティング
電池フタ		PC+GF樹脂	UVコーティング
テレビアンテナ		PC+GF樹脂	UVコーティング
電源キー	白	アルミニウム合金	陽極処理
	青	ステンレス鋼	PVDコーティング
音量キー	白	アルミニウム合金	陽極処理
(UP / DOWN)	青	ステンレス鋼	PVDコーティング
ディスプレイ		強化ガラス	防汚コーティング
受話口		ステンレス鋼	焼付塗装
アウトカメラレンズ		強化ガラス	-
カメラレンズ飾り		アルミニウム合金	陽極処理
フラッシュ部		PC樹脂	-
赤外線通信部		PC樹脂	-



キャッシュカード・フロッピー ディスク・クレジットカード・テ レホンカードなど磁気を帯びた ものを近づけたりしないでくだ さい。記録内容が消失する場合が あります。



microSDメモリカードスロットに 液体、金属体、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。火 災・感雷・故障の原因となります。



ストラップなどを持って本製品 を振り回さないでください。けが などの事故や破損の原因になり ます。



テレビ(ワンセグ)視聴時以外で はテレビアンテナを格納してく

ださい。テレビアンテナを引き出 したままで通話などをすると顔 などにあたり思わぬけがの原因 となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレー タ(振動)や着信音量の設定にご

注意ください。心臓に悪影響を及 ぼす原因となります。



本体の吸着物にご注意ください。 スピーカー部などには磁石を使 用しているため、画鋲やピン、 カッターの刃、ホチキスの針など の金属が付着し、思わぬけがをす ることがあります。ご使用の際、



砂浜などの上に直に置かないで ください。受話口、送話口、ス ピーカー部などに砂などが入り 音が小さくなったり、本製品本体 内に砂などが混入すると発熱や 故障の原因となります。

受話口部などに異物がないかを

必ず確かめてください。



通話·通信中などの使用中は、本 体が熱くなることがありますの で、長時間直接肌に触れさせた り、紙・布・布団などをかぶせた りしないでください。火災・やけ ど・故障の原因となる場合があり ます。

#### ■ 電池パックについて



(本製品の雷池パックは、 リチウムイオン電池で

# Li-ion00

雷池パックはお買い 上げ 時には、十分充電されて いません。

充電してからお使いくだ さい。

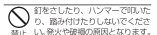
#### 必ず下記の危険事項をよく ↑ 6. 除 お読みになってからご使用 ください。



電池パックのプラス(+)とマイ ナス (-) をショートさせないで ください。



電池パックを本製品に接続する ときは、正しい向きで接続してく ださい。誤った向きに接続する と、破裂・火災・発熱の原因とな ります。また、うまく接続できな いときは無理をせず、接続部を十 分に確認してから接続してくだ さい。



持ち運ぶ際や保管するときは、金 属片 (ネックレスやヘアピン) な どと接続端子が触れないように してください。ショートによる火 災や故障の原因となる場合があ ります。



分解・改造をしたり、直接ハンダ 付けをしたりしないでください。 分解禁止電池内部の液が飛び出し、目に 入ったりして失明などの事故や 発熱・発火・破裂の原因となりま す。



落としたり、踏み付けたり、破損 や液漏れした電池パックを使用 しないでください。液漏れや異臭 がするときは直ちに火気から遠 ざけてください。漏れた液に引火 し、発火・破裂の原因となります。



雷池パックを水や海水・ペット の尿などで濡らさないでくださ \*ぬカク型トい。電池パックが濡れると発熱・ 破損・発火の原因となります。 誤って水などに落としたときは、

直ちに電源を切り、電池パックを 外して、auショップもしくは安 心ケータイサポートセンターま でご連絡ください。また、濡れた 雷池パックは充雷をしないでく ださい。



液漏れして皮膚や衣服に付着し た場合は、傷害を起こすおそれが

あるので直ちに水で洗い流して ください。また、目に入った場合 は失明のおそれがあるので、こす らずに水で洗ったあと、直ちに医 師の診断を受けてください。機器 に付着した場合は、液に直接触れ ないで拭き取ってください。



雷池パックを本製品本体から取 り外すときは、本製品のくぼみに 指(爪)を入れ、上方へ持ち上げ て外してください。ペンなどの先 の細いものを差し込んで外そう とした場合、発火や破損の原因と なります。

電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破

なお、寿命は使用状態などにより 異なります。 ペットが電池パックに噛みつか

裂・漏液の原因となります。

まかいようご注意ください。 指示 電池パックの漏液、発熱、破裂などの原因となります。

#### ■ 充電用機器について

必ず下記の警告事項をよく 警告 お読みになってからご使用 ください。

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発 指示 熱・感電などの原因となります。 日本国内家庭用AC100Vを使 用してください。



指定以外の電源電圧では使用し ないでください。発火・火災・発 熱・感電などの原因となります。

- ACアダプタ (別売): AC100V ~ 240V
- DCアダプタ(別売): DC12V-24V (マイナスアー ス車専用)



指定の充電用機器 (別売) の電 源プラグはコンセントまたはシ

ガーライタソケットに根元まで 確実に差し込んでください。差し 込みが不完全だと、感雷や発熱・ 発火による火災の原因となりま す。指定の充電用機器(別売)が 傷んでいるときや、コンセントま たはシガーライタソケットの差 し込み口がゆるいときは使用し ないでください。

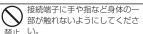
共通DCアダプタ03 (別売) ヒューズが切れたときは、指定 (定格250V、1A) のヒューズ と交換してください。指定以外の ヒューズと交換すると、発熱·発 火の原因となります。(ヒューズ

> 認ください。) 指定の充電用機器(別売)のケー ブルを傷つけたり、加工したり、

の交換は、共通DCアダプタ03

(別売)の取扱説明書をよくご確

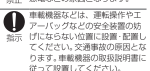
ねじったり、引っ張ったり、重い ものを載せたりしないでくださ い。また、傷んだケーブルは使用 しないでください。感電・ショー ト・火災の原因となります。



感雷・傷害・故障の原因となる場 合があります。



雷が鳴り出したら電源プラグに 触れないでください。落雷による 感電などの原因となります。



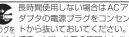


お手入れをするときには、指定の 充雷用機器 (別売) の雷源プラグ プラグを をコンセントまたはシガーライ コンセントタソケットから抜いてください。

から抜く 抜かないでお手入れをすると、感 電や電子回路のショートの原因 となります。また、指定の充電用 機器(別売)の電源プラグに付い たほこりは拭き取ってください。 そのまま放置すると火災の原因 となります。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。火災、やけ ど、感雷の原因となります。





ダプタの雷源プラグをコンセン ブラグをトから抜いておいてください。 コンセント感雷・火災・故障の原因となりま から抜くする

水やペットの尿など液体が直接 かからない場所で使用してくだ \*kぬn禁止さい。発熱・火災・感電・電子回 路のショートによる故障の原因

となります。万一、液体がかかっ てしまった場合には直ちにAC アダプタの電源プラグを抜いて ください。

#### 必ず下記の注意事項をよく ↑ 注意 お読みになってからご使用 ください。



風呂場などの湿気の多い場所で使 用したり、濡れた手でACアダプ \*kb/l性ルタを抜き差ししないでください。 感雷や故障の原因となります。



充電は安定した場所で行ってく ださい。 傾いたところやぐらつい た台などに置くと、落下してけが

や破損の原因となります。特にバ イブレータ設定中はご注意くだ さい。また、布や布団をかぶせた り、包んだりしないでください。 火災・故障の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電 源プラグをコンセントまたはシ

ガーライタソケットから抜くと きは、電源プラグを持って抜いて ください。コードを引っ張ると コードが損傷するおそれがあり ます。



共通DCアダプタO3 (別売) は、 車のエンジンを切ったまま使用 しないでください。車のバッテ リー消耗の原因となります。



本体から電池パックを外した状 態で指定の充電用機器 (別売)を 差したまま放置しないでくださ い。発火・感雷の原因となりま す。

### ■ au Micro IC Card(LTE) について

必ず下記の警告事項をよく 警告 お読みになってからご使用 ください。

電子レンジなどの加熱調理機 器や高圧容器にau Micro IC Card(LTE)を入れないでくださ い。溶損・発熱・発煙・データの

消失・故障の原因となります。

#### 必ず、下記の注意事項をお 注音 読みになってからご使用く ださい。

au Micro IC Card(LTE)の取り 付け・取り外しの際にご注意くだ さい。手や指を傷付ける可能性が あります。

au Micro IC Card(LTE)を使用 する機器は、当社が指定したもの を使用してください。指定品以外 のものを使用した場合は、データ の消失や故障の原因となります。 指定品については、auショップ もしくはお客さまヤンターまで

お問い合わせください。



au Micro IC Card(LTE)を火の そば、ストーブのそばなど、高温 の場所で使用、放置しないでくだ さい。溶損・発熱・発煙・データ の消失・故障の原因となります。

au Micro IC Card(LTE)を火の 中に入れたり、加熱したりしな いでください。<br />
溶損・発熱・<br />
発煙 データの消失・故障の原因とな ります。



au Micro IC Card(LTE)のIC (金属)部分に不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでくだ さい。データの消失・故障の原因

となります。



au Micro IC Card(LTE)を落と したり、衝撃を与えたりしない でください。故障の原因となりま す。



au Micro IC Card(LTE)を折っ たり、曲げたり、重い物を載せた りしないでください。故障の原因 となります。



au Micro IC Card(LTE)を濡ら さないでください。故障の原因と 水ぬれ禁止なります。



au Micro IC Card(LTE)のIC (金属)部分を傷つけないでくだ さい。故障の原因となります。



au Micro IC Card(LTE)はほこ りの多い場所には保管しないで ください。故障の原因となりま す。



au Micro IC Card(LTE) 保管の 際には、直射日光が当たる場所や 高温多湿な場所には置かないで ください。故障の原因となりま す。



au Micro IC Card(LTE)は、乳 幼児の手の届かない場所に保管 してください。誤って飲み込む と、窒息や傷害などの原因となり ます。

# 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りい ただきたい事項です。 よくお読みになって、正しくご使用くだ さい。

- 本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通
- 本製品に無理な力がかからないように 使用してください。多くのものが詰 まった荷物の中に入れたり、中で重い 物の下になったりしないよう、ご注意 ください。衣類のポケットに入れて 座ったりするとディスプレイ、内部基 板などの破損、故障の原因となります。

また、外部接続器を外部接続端子やイ ヤホン接続端子に差した状態の場合、 コネクタ破損、故障の原因となります。 外部に損傷がなくても保証の対象外と なります。

本製品の防水性能 (IPX5、IPX7相当) を発揮するために、電池フタをしっか りと取り付けた状態で、で使用くださ 1,1, ただし、すべてのご使用状況について 保証するものではありません。本製品 内部に水を侵入させたり、電池パック や充電用機器、オプション品に水をか けたりしないでください。雨の中や水 滴がついたままでの電池フタの取り付 け/取り外しは行わないでください。 水が浸入して内部が腐食する原因とな ります。

調査の結果、これらの水濡れの侵入に よる故障と判明した場合、保証対象外 となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使 用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、周囲湿度 35% ~ 85%の範囲内でご使用くだ さい。)
- ほこりや振動の多い場所では使用しな いでください。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで 掃除してください。汚れていると接触 不良の原因となる場合があります。ま た、このとき強い力を加えて接続端子 を変形させないでください。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。乾いた 布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。ディスプレ イに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになることがあります。 また、アルコール、シンナー、ベンジ ン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が 消えたり、色があせたりすることがあ ります。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、で使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。

- 使用中、本製品が高温となった場合、 本製品本体の保護のため一時的に一部 機能を停止することがあります。
- お子様がお使いになる場合は、保護者のかたが『取扱説明書』(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- ●電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- ◆ 本製品を卓上ホルダに取り付ける際、 押しつけたり無理な力を加えないでく ださい。本製品の傷つきおよび接触不 良の原因となります。

■ 本製品の電源を入れた状態でも充電はで きますが充電時間がやや長くなります。

#### ■ 本体について

- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃 をディスプレイに与えないでくださ い。傷の発生や破損の原因となる場合 があります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭 利な物、硬い物などを強く押し付けな いでください。傷の発生や破損の原因 となります。 タッチパネルは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ ピンなど)を押し付けたりしないでく ださい。

以下の場合はタッチパネルに触れても 動作しないことがあります。また、誤 動作の原因となりますのでご注意くだ さい。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの 操作
- 保護シートやシールなどを貼っ ての操作
- ディスプレイに水滴が付着また は結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指で の操作
- 水中での操作

- ●電池パックを外したところに貼ってあるIMEIの印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品および通信等ジュールが電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- ◆ 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- ◆ 本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ (有料・無料を問わない) などは、故 障修理などによる交換の際に引き継ぐ ことはできませんので、あらかじめご 了承ください。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用し ております。低温時は表示応答速度が 遅くなることもありますが、液晶の性 質によるもので故障ではありません。 常温になれば正常に戻ります。
- は、非常に高度な技術で作られていま すが、一部に点灯しないドット(点) や常時点灯するドット (点) が存在す る場合があります。これらは故障では ありませんので、あらかじめご了承く ださい。

● 本製品で使用しているディスプレイ

◆ 公共の場でで使用の際は、周りの方の 迷惑にならないようご注意ください。

- 撮影した写真/動画データや音楽デー 夕は、メール添付の利用などにより個 別にパソコンに控えを取っておくこと をおすすめします。ただし、著作権保 護が設定されているデータなど、 上記 の手段でも控えが取れないものもあり ますので、あらかじめご了承ください。
  - 磁気カードやスピーカー、テレビなど 磁力を有する機器を本製品に近づける と故障の原因となる場合がありますの でご注意ください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因と なります。

- 改造されたau電話は絶対に使用しな いでください。改造された機器を使用 した場合は雷波法に抵触します。本製 品は、電波法に基づく特定無線設備の 技術基準適合証明などを受けており、 その証として、「技適マーク 😩 | が 本製品本体の銘板シールに表示されて おります。本製品本体のネジを外して 内部の改造を行った場合、技術基準滴 合証明などが無効となります。技術基 準適合証明などが無効となった状態で 使用すると、雷波法に抵触しますので、 絶対に使用されないようにお願いいた します。
- テレビ (ワンセグ) 視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端部分が周囲の方々へ危害など及ぼさないよう、またお客様の目に入らないよう取り扱いには十分ご注意ください。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、カメラ機能・テレビ(ワンセグ)視聴を繰り返し長時間連続作動させた場合、本製品本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。

- 本製品に磁気を帯びたものや金属製の ストラップなどを近づけるとスピー カー部から音が鳴ることがあります が、故障ではありません。
- 本製品を永久磁石(磁気ネックレス・ バッグの留め金など)/家庭電化製品 (テレビ、スピーカーなど) の強い磁 気を帯びたものに近付けないでくださ い。本製品そのものが磁気を帯びたと き(着磁または帯磁と呼びます)は、 方位計測の精度に影響を及ぼすおそれ がありますのでご注意ください。
- ポケットやかばんなどに入れる際は、 ディスプレイが金属などの硬い部材に 当たらないようにしてください。傷の 発生や破損の原因となります。また金 属などの硬い部材を使用しているもの が、ディスプレイに触れると傷の発生 や破損の原因となることがありますの でご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動さ せた場合や、湿度の高い場所、温度が 急激に変化するような場所で使用され た場合、本製品内部に水滴が付くこと があります (結露といいます)。この ような条件下での使用は故障の原因と なりますのでご注意ください。

- 長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 接続端子に外部機器を接続するときは、接続端子に対して外部機器の microUSBプラグやコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 接続端子に機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。

- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはいるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっております。
- ◆ 本製品のmicroSDメモリカードス ロットには、microSDメモリカード 以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・ 取り外しの際に、必要以上の力を入れ ないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモリカードのデータ書き 込み中や読み出し中に、振動や衝撃を 与えたり、電源と切ったりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。

- 受話音声をお聞きになるときは、受話 口が耳の中央にあたるようにしてお使 いください。受話口(音声穴)が耳周 囲にふさがれて音声が聞きづらくなる 場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わ らないようにしても、相手の方に声が 伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー诵話をご使用の際はス ピーカーから大きな音が出る場合があ ります。耳から十分に離すなど、注意 してご使用ください。
- 電池フタ内側の黒いシートは、はがさ ないでください。シートをはがすと、 FeliCaの読み書きができなくなる場 合があります。

- 明るさセンサーを指でふさいだり、明 るさセンサーの上にシールなどを貼る と、周囲の明暗に明るさセンサーが反 応できずに、正しく動作しない場合が ありますのでご注意ください。
- 近接センサーを指でふさいだり、近接 センサーの上にシールなどを貼ると、 通話時にバックライトがすぐに消灯し て、タッチパネルや電源キーが操作で きなくなります。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置 かないでください。急激な温度変化に より結露すると、内部が腐食し故障の 原因となります。

- ポケットやかばんなどに入れる際は、 必ずテレビアンテナを格納してくださ い。また、テレビアンテナを放意に強 く引っ張ったり曲げたりしないでくだ さい。傷や破損の原因となります。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

#### ■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。 ボールベンや鉛筆など先が鋭いもので 操作しないでください。正しく動作し ないだけでなく、ディスプレイへの傷 の発生や、破損の原因となる場合があ ります。
- ディスプレイにシールやシート類(市 販の保護シートや覗き見防止シートな ど)を貼らないでください。タッチパ ネルが正しく動作しない原因となる場 合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。

- タッチパネルを強く押しすぎたり、濡 れた指や汗で湿った指での操作、ディ スプレイに水滴が付着または結霧して いる状態では操作しないでください。 タッチパネルが正しく動作しない原因 となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗 や水で濡れていると、誤動作の原因 となります。その場合は柔らかい布で ディスプレイ表面を乾拭きしてくださ い。乾いた布などで強く擦ると、ディ スプレイに傷がつく場合がありますの で、ご注意ください。
- ポケットやカバンなどに入れて持ち運 ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝 導性物質が近づいた場合、タッチパネ ルが誤動作する場合がありますのでご 注章ください。

#### ■ 電池パックについて

- 接続端子を綿棒や先の細いもので触らないようにしてください。接続端子は 満形状の金属バネになっているため、端子金属以外のものが挿入されると変形して正常に使用できなくなることがあります。
- 夏期、閉めきった自動車内に放置する など極端な高温や低温環境では、電池 パックの容量が低下し、ご利用できる 時間が短くなります。また、電池パッ クの寿命も短くなります。できるだけ、 常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、本体から 電池フタを外して電池パックを外し、 高温多湿を避けて保管してください。

- 初めてお使いになるときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。
- ●電池パックには寿命があります。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、指定の電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。

- 電池パックはご使用条件により、寿命 が近づくにつれて膨れる場合がありま す。これはリチウムイオン雷池の特性 であり、安全上の問題はありません。
- 雷池パックを交換する際は、必ず指定 の方法で行ってください。指定以外の 取り外しかたや取り付けかたをします と、雷池パックおよび雷池フタが破損 する原因となります。

#### ■ 充電用機器について

- で使用にならないときは、指定の充電 用機器(別売)の電源プラグをコンセ ントまたはシガーライタソケットから 外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コー ドをアダプタ本体に巻き付けないでく ださい。感電・発火・火災の原因とな ります。
- 充電用機器のプラグやコネクタと電源 コードの接続部を無理に曲げたりしな いでください。感雷、発熱、火災の原 因となります。

#### ■ au Micro IC Card(LTE) について

- au Micro IC Card(LTE)は、auから お客様にお貸し出ししたものになりま す。紛失・破損の場合は、有償交換と なりますので、ご注意ください。なお、 故障と思われる場合、盗難・紛失の場 合は、auショップもしくはPiPitま でお問い合わせください。
- au Micro IC Card(LTE)の取り付け、 取り外しの際は、必要以上に力を入れ ないようにしてください。ご使用にな るau電話への挿入には必要以上の負 荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au Micro IC Card(LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC (金属) 部分はいつもきれいな状態でご使用く ださい。お手入れには乾いた柔らかい 布 (めがね拭きなど) などで拭いてく ださい。
- au Micro IC Card(LTE) にシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau Micro IC Card(LTE)を挿入しないでくださ い。故障の原因になります。
- au Micro IC Card(LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合はデータの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- au Micro IC Card(LTE) 保管の際に は、直射日光があたる場所や高温多湿 な場所には置かないでください。故障 の原因となります。
- au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児 の手の届かない場所に保管してくださ い。誤って飲み込んで窒息するなどし て、傷害などの原因となります。
- au Micro IC Card(LTE)以外のカー ドを本製品に挿入しないでください。 au Micro IC Card(LTE)以外のカー ドを本製品に挿入して使用することは できません。
- au Micro IC Card(LTE)の取り付け、 取り外しでは、IC(金属)部分に触れ ないようにご注意ください。

#### ■ カメラ機能について

- カメラ機能をで使用の際は、一般的な モラルをお守りのうえご使用くださ い。
- 本製品の故障・修理・その他の取り扱 いによって、撮影した画像データが変 化または消失することがあり、この場 合、当社は、変化または消失したデー 夕の修復や、データの変化または消失 によって生じた損害、挽失利益につい て一切の責任を負いません。
- ◆ 大切な撮影(結婚式など)をするとき は、必ず試し撮りをし、画像を再生し て正しく撮影されているか、また聞き 取りやすく録音されているかをご確認 ください。

- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますので、ご注意ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- 撮影時にレンズに指がかからないよう にご注意ください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

#### ■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能に ついて

● 自動車や原動機付自転車、自転車など の運転中は、音楽や動画およびテレビ (ワンセグ) を視聴しないでください。 自動車・原動機付自転車運転中の携帯 電話の使用は法律で禁止されています (白転車運転中の使用も法律などで罰 せられる場合があります)。周囲の音 が聞こえにくく、表示に気を取られ交 通事故の原因となります。また、歩行 中でも周囲の交通に十分ご注意くださ い。特に踏切、駅のホームや横断歩道 ではご注意ください。

- 耳を刺激するような大きな音量で長時 間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与 えることがありますので、ご注意くだ さい。
- 電車の中など周囲に人がいる場合に は、イヤホン(市販品)などからの音 漏れにご注意ください。
- 雨の中や水に濡れるような場所では使 用しないでください。

#### ■ 著作権/肖像権について

● お客様が本製品で撮影・録音したデー タやインターネット上からダウンロー ドなどで取得したデータの全部または 一部が、第三者の有する著作権で保護 されている場合、個人で楽しむなどの 他は、著作権法により、権利者に無断 で複製、頒布、公衆送信、改変などは できません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・ 改変などをすると肖像権の侵害となる おそれがありますので、そのようなご 利用もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、

個人で楽しむなどの目的であっても、 撮影・録音を制限している場合があり ますのでご注意ください。

● 撮影したフォトなどをインターネット ホームページなどで公開する場合は、 著作権や肖像権に十分ご注意くださ い。

#### ■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、 外部から本製品に取り込んだ内容で、 重要なものは控え\*をお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障 などの不測の要因や、修理・誤った操 作などにより、記録内容が消えたり変 化する場合があります。
  - ※ 控え作成の手段:連絡先のデータや音楽データ、撮影したフォトやムービーなど、重要なデータは microSDメモリカードに保存しておいてください。またはメールに

添付して送信したり、パソコンに 転送しておいてください。ただし、 上記の手段でも控えが作成できな いデータがあります。あらかじめ、 ご了承ください。

## ご利用いただく各種暗証番号 について

本製品をご使用いただく場合に、各種の 暗証番号をご利用いただきます。 ご利用いただく暗証番号は次のとおりと あます。設定された各種の暗証番号は 各種操作・ご契約に必要となりますので、 お忘れにならないようご注意ください。

#### ● 暗証番号

使用例	<ul><li>● お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合</li></ul>
	<ul><li>2 お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合</li></ul>
初期値	申込書にお客様が記入した任 意の4桁の番号

●□ック解除用暗証番号

使用例	画面ロックの設定/解除をする場合
初期値	1234

#### ● PIN ⊐ — ド

使用例	第三者による au Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐ 場合
初期値	1234

●ロックNo. (NFC / おサイフ ケータイロック)

使用例	「NFC /おサイフケータイ ロック」を利用する場合
初期値	1234

# プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを 守るために、本製品には次のような機能 が用意されています

271282112018198				
機能	説明			
	起動時や画面ロック時に顔 認証ロック解除、パターン、 PIN、パスワードを設定す ることにより、データを安 全に保護できます。			

### PINコードについて

PINコードは3回連続で間違えるとコー ドがロックされます。ロックされた場合 は、PINロック解除コードを利用して解 除できます。

#### ■ PINコード

第三者による au Micro IC Card(LTE)の 無断使用を防ぐため、電源を入れるたび にPINコードの入力を必要にすることが できます。また、PINコードの入力要否 を設定する場合にも入力が必要となりま す。

 お買い上げ時はPINコードの入力が不 要な設定になっていますが、「UIMカー ドのロック | (▶P.65) で入力が必 要な設定に変更できます。

なお、「UIMカードのロック」を設定 する場合にもPINコードの入力が必要

お買い上げ時のPINコードは「1234」 に設定されていますが、「UIM PINの 変更」でお客様の必要に応じて4~8 析のお好きな番号に変更できます。

#### ■ PIN ロック解除コード

です。

PINコードがロックされた場合に入力する ことでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたプラ スティックカード裏面に印字されてい る8桁の番号で、お買い上げ時にはす でに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合 は、「UIM PINの変更」(▶P.65) で 新しくPINコードを設定してください。

 PINロック解除コードを10回連続で 間違えた場合は、auショップ・PiPit もしくはお客さまセンターまでお問い 合わせください。

# memo

- PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。
- 「PINコード」は「データの初期化」 を行ってもリセットされません。

- UIMカードのロック
- 1 ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [システム設定]
- [セキュリティ] ▶ [UIM カードのロック設定]
- 3 [UIMカードのロック]
- 4 PIN コードの入力 ▶ [OK]
- UIM PINの変更
- 1 ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [システム設定]
- [2] [セキュリティ] ▶ [UIM カードのロック設定]
- 3 [UIM PINの変更]

# 防水性能に関するご注意

本製品は電池フタが完全に装着された状 態でIPX5\*1相当、IPX7\*2相当の防水 性能を有しております(当社試験方法に よる)。 具体的には、雨(1 時間の雨量が20mm 未満)の中、傘をささずに濡れた手で持っ て通話したり、お風呂やキッチンなど水 がある場所でもお使いいただけます。 正しくお使いいただくために、「ご使用 にあたっての重要事項」「快適にお使い いただくためにしの内容をよくお読みに なってからご使用ください。記載されて いる内容を守らずにご使用になると、浸 水や砂・異物などの混入の原因となり、 発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれ があります。

- ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズル を用いて、約3mの距離から約12.5 リットル/分の水を3分以上注水する条 件で、あらゆる方向からのノズルによる 噴流水によっても、電話機としての性能 を保つことです.
- ※2IPX7相当とは、常温で水道水、かつ静 水の水深 1mの水槽に静かに本製品を沈 めた状態で約30分間、水底に放置して も本体内部に浸水せず、電話機としての 性能を保つことです。

利用シーンは、上記条件で確認しており、 実際の使用時、すべての状況での動作を 保証するものではありません。お客様の 取り扱いの不備による故障と認められた 場合は、保証の対象外となります。

#### ■ ご使用にあたっての重要事項

● 防水のため、下図の線を指でなぞり、 電池フタに浮きがないよう確実に閉じてください。



- 完全に閉まっていることで防水性能が 発揮されます。
- 接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

- 手や本体が濡れている状態での電池フタの開閉は絶対にしないでください。
- 石けん、洗剤、入浴剤の入った水には 浸けないでください。



石けん/洗剤/入浴剤

● 海水、プール、温泉の中に浸けないでください。





- -

- ★以外の液体(アルコールなど)に浸けないでください。
  - 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



砂/泥

- 水中で使用しないでください。
- お風呂、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。

#### ■ 快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく振って水を抜いてください。特に電池フタおよびキー部内の水を抜いてください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合が あります。ご使用にはさしつかえあり ませんが、濡れては困るもののそばに は置かないでください。また、服やか ばんの中などを濡らすおそれがありま すのでご注意ください。
- 送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。

#### ■ 利用シーン別注意事項

『雨の中』: 雨の中、傘をささずに濡れた手で持って通話できます。

- 雨とは、「やや強い雨」の場合。(1時間の雨量が20mm未満まで)
- ディスプレイに水滴が付着している と、タッチパネルが誤動作する場合が あります。
- 雨がかかっている最中、または手が濡れている状態での電池フタの開閉は絶対にしないでください。

『シャワー』: シャワーを浴びた濡れた手で持って通話できます。

耐水圧設計ではないので高い水圧が直接かかるようなで使用はしないでください。

『洗う』: やや弱めの水流 (6リットル/分 以下) で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温 (5℃~35℃) の水道水で洗えます。

- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗うときは電池フタをしっかり閉じた 状態で、ブラシやスポンジなどは使用 せず手で洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 石けん、洗剤などの水道水以外のものをかけたり浸けたりしないでください。

『お風呂』: お風呂で使用できます。濡れ た手で通話できますが、湯船には浸けな いでください。耐熱設計ではありません。

- お風呂場での長時間のご使用はおやめ ください。防湿仕様ではありません。
- 温泉や石けん、洗剤、入浴剤の入った 水には浸けないでください。また、水 中で使用しないでください。故障の原 因となります。
- 急激な温度変化は、結露の原因となり ます。寒い場所から暖かいお風呂場な どに本製品を持ち込むときは、本体が 常温になってから持ち込んでください。
- ディスプレイの内側に結露が発生した 場合、結露が取れるまで常温で放置し てください。
- テレビ(ワンセグ)を見るときは安定 した場所に置いてご使用ください。

- 高温のお湯をかけないでください。耐 熱設計ではありません。
- 卓トホルダをお風呂場へ持ち込まない でください。

『キッチン』: キッチンなど水を使う場所 でも使用できます。 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど

- 水道水以外のものをかけたり浸けたり しないでください。 熱湯に浸けたり、かけたりしないでく
- ださい。耐熱設計ではありません。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端 に高温・低温になる場所に置かないで ください。
- テレビ(ワンセグ)を見るときは安定 した場所に置いてご使用ください。

#### ■ 共通注意事項

・ 雷池フタについて

電池フタは完全に装着した状態にして ください。接触面に微細なゴミ(髪の 毛1本など)がわずかでも挟まると浸 水の原因となります。

電池フタを取り外し、取り付ける際は 手袋などをしたまま操作しないでくだ さい。接触面は微細なゴミ (髪の毛 1 本など) がわずかでも挟まると浸水の 原因となります。カバーを閉じる際、 わずかでも水滴・汚れなどが付着して いる場合は、乾いた清潔な布で拭き 取ってください。 雷池フタに劣化・破損があるときは、 防水性能を維持できません。これらの ときは、お近くのauショップまでご 連絡ください。

・水以外が付着した場合 万一、水以外(海水・洗剤・アルコー ルなど)が付着してしまった場合、す ぐに水で洗い流してください。 やや弱めの水流(6リットル/分以下) で蛇口やシャワーより約10cm離れ た位置で常温(5℃~35℃)の水道 水で洗えます。 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、 電池フタが開かないように押さえなが

水に濡れた後は

ら手で洗ってください。

水濡れ後は水抜きをし、電池フタを外さないで、本体、電池フタとも乾いた 清潔な布で水を拭き取ってください。 寒冷地では本体に水滴が付着している と、凍結することがあります。凍結し たままで使用すると故障の原因となり ます。水滴が付着したまま放置しないでください。(本製品は、結露に関しては特別な対策を実施しておりません。)

#### ・ ゴムパッキンについて

電池フタのゴムパッキンは、防水性能 を維持するため大切な役割をしていま す。傷付けたり、はがしたりしないで ください。



電池フタを閉める際はゴムパッキンを 噛み込まないようご注意ください。 噛み込んだまま無理に閉めようとする と、ゴムパッキンが傷付き、防水性能 が維持できなくなる場合があります。 接触面に微細なゴミ (髪の毛 1 本など) がわずかでも挟まると浸水の原因とな ります。

水以外の液体 (アルコールなど) が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。

電池フタの隙間に、先のとがったもの を差し込まないでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。

防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

- 充電について 本体が濡れている状態では、絶対に充 雷しないでください。 付属品、オプション品は防水性能を有 しておりません。
- 防水性能について 耐水圧設計ではありませんので、高い 水圧がかかる場所(蛇口・シャワーな ど) でので使用や、水中に長時間沈め ることはおやめください。また、規定 以上の強い水流(6リットル/分以上 の水流:例えば、蛇口やシャワーから 肌に当てて痛みを感じるほどの強さの 水流)を直接当てないでください。本 製品はIPX5相当の防水性能を有して おりますが、故障の原因となります。 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わない でください。 本製品は水に浮きません。
- 耐熱性について 熱湯・サウナ・熱風(ドライヤーなど) は使用しないでください。本製品は耐 熱設計ではありません。

衝撃について 本製品は耐衝撃性能を有しておりませ ん。落下させたり、衝撃を与えないで ください。また、受話口、送話口、スピー カーなどを綿棒やとがったものでつつ かないでください。本体が破損・変形 するおそれがあり、浸水の原因となり ます。

■ 水に濡れたときの水抜きについて 本製品を水に濡らした場合、非耐水エリ アがありますので、そのまま使用すると 衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞 こえにくくなる場合があります。 下記手順で水抜きを行ってください。

- 1 本体に付着した水分を乾いたタ オルや布などでよく拭き取って ください。
- 2 本製品をしっかり持ち、図のよ うに矢印の方向に20回程度水 滴が飛ばなくなるまで振ってく ださい。

本製品を振るときは、周囲の安全を確 認し、落とさないようにしっかり握っ てください。

- 3 電源キー、音量キー、およびアン テナ部分をタオルや布などでおお い、各キーを2~3回押します。
- 4 内部より出てきた水分を乾いた タオルや布などで拭き取ってく ださい。



5 乾いたタオルや布などを下に敷 き、常温で放置して乾燥させて ください。(30分程度)

乾燥が不十分の場合、音が聞こえにく くなります。十分に放置して乾燥させ てからご使用ください。

#### ■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- 本体が濡れている状態では絶対に充電 しないでください。感電や電子回路の ショートなどによる火災・故障の原因 となります。
- 本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、指定の充電用機器(別売)、卓上ホルダと接続してください。

- 濡れた手で指定の充電用機器(別売)、 卓上ホルダに触れないでください。感 電の原因となります。
- ・ 指定の充電用機器(別売)、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用し、 お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。 また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災・感電の原因となります。

# Bluetooth® /無線LAN (Wi-Fi®) 機能について

- 本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能および無線 IAN (Wi-Fi®) 機能は、日本国内規格、 FCC規格およびEC指令に準拠し、認 証を取得しています。
- 無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®機 器が使用する2.4GHz帯は、さまざ まな機器が運用されています。場合に よっては他の機器の影響によって通信 速度や通信距離が低下することや、通 信が切断することがあります。

- 電気製品 · AV · OA 機器などの磁気を 帯びているところや電磁波が発生して いるところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音 が大きくなったり、通信ができなくな ることがあります(特に電子レンジ使 用時には影響を受けることがありま す)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用する と受信障害の原因となったり、テレビ 画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)ア クセスポイントが存在し、同じチャン ネルを使用していると、正しく検索で きない場合があります。

- 航空機内での使用はできません。 Wi-Fi対応の航空機内であっても、必 す電源をお切りください。ただし、一 部の航空会社ではご利用いただける場 合むございます。詳細はご搭乗される 航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する 機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

## 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能/無線LAN (Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用さく以下「ほかの無線局」と略す)が重用さ

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほか の無線局」が運用されていないことを 確認してください。

れています。

- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

本製品のBluetooth®機能および無線 LAN (Wi-Fi®) 機能は、2.4GHz帯の周 波数を使用します

# 2.4FH1/DS4/0F4

 Bluetooth<sup>®</sup>機能: 2.4FH1 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用 し、与干渉距離は約10m以下です。

- 無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)機能: 2.4DS/ OF4
  - 本製品は2.4GHz帯を使用します。 変調方式としてDS-SS方式および OFDM方式を採用しています。与干 渉距離は約40m以下です。
- 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

使用帯域:全帯域

- 利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社 へご確認ください。

#### 5GHz帯で使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は5GHz 帯を使用します。電波法により5.2GHz 帯および5.3GHz帯(W52/W53)の屋 外利用は禁止されています。

本製品が使用するチャンネルは以下のとおりです。

W52 (5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch) W53 (5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch) W56 (5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)



- 本製品はすべてのBluetooth®、無線 LAN (Wi-Fi®) 対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器との動作を保証するものではありません。
- ・無線通信時のセキュリティとして、 Bluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®)の 標準仕様に準拠したセキュリティ機能 に対応しておりますが、使用環境およ び設定内容によってはセキュリティ が十分でない場合が考えられます。 Bluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®)に よるデータ通信を行う際はご注意くだ さい。

 無線LAN (Wi-Fi®) は、電波を利用 して情報のやりとりを行うため、電波 の届く範囲であれば自由にLAN接続 できる利点があります。その反面、セ キュリティの設定を行っていないとき には、悪意ある第三者により不正に侵 入されるなどの可能性があります。お 客様の判断と責任において、ヤキュリ ティの設定を行い、使用することを推 奨します。

 Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)通 信時に発生したデータおよび情報の漏 えいにつきましては、当社では責任を 負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

・Bluetooth®と無線LAN (Wi-Fi®) は 同じ無線周波数帯を使用するため、同 時に使用すると電波が干渉し合い、通 信速度の低下や、音声の途切れや中断、 ネットワークが切断される場合があり ます。接続に支障がある場合は、今お 使いのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®) のいずれかの使用を中止してくだ さい。

# パケット通信料について のご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

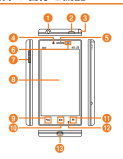
※ 無線LAN (Wi-Fi®) 接続の場合 はパケット通信料はかかりません。

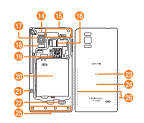
# Google Play / au Market /アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることをご確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行った アブリケーションなどにより各種動作 不良が生じた場合、当社では責任を負 いかねます。この場合、保証期間のす あっても有償修理となることもありま すので、あらかじめで了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリ ケーションなどにより、お客様ご自身 または第三者への不利益が生じた場 合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、 microSDメモリカードをセットして いないとご利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中ス リープモードに入らなくなったり、 バックグラウンドで動作して電池の消 耗が激しくなるものがあります。

本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

# 各部の名称と機能





#### ○ イヤホン端子

② ■ 電源キー スリーブモードの移行/解除に使用します。 ■ を長押しすると、マナーモード(サ ウンドブロフィールを[パイブレートの み]、「サイレント」) や機内モードの設定 /解除、電源のN / OFF、再起動を行え ます。

#### 6 テレビアンテナ

テレビ (ワンセグ) を視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ 通信に影響はありません。

- ₫ インカメラ (レンズ部)
- ⑤ 受話口(レシーバー) 通話中の相手の方の声、留守番電話の再 生音などが聞こえます。
- ⑤ 近接センサー/明るさセンサー 近接センサーは通話中にタッチパネルの 誤動作を防ぎます。 明るさセンサーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調整します。
- ③ ディスプレイ(タッチパネル)

## 🗿 ← 戻るキー

1つ前の画面に戻ります。

- ① ホームキーホーム画面を表示します。
- び 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用 します。通話中やムービー録画中は、マ イクを指などでおおわないようにご注意 ください。

⑱ 外部接続端子

指定のACアダプタ(別売)などの接続時に使用します。

🕧 赤外線ポート

#### € 内蔵アンテナ部

(Wi-Fi®、Bluetooth®、GPS)

Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、GPS利 用時は、内蔵アンテナ部を手でおおわな いでください。

- nicroSDメモリカードスロット
- ⑦ アウトカメラ (レンズ部)
- ① フラッシュ
- au Micro IC Card(LTE) スロット
- 🖚 雷池パック
- ② ストラップホール
- スピーカー 着信音やアラーム音などが聞こえます。
- ② 分 (FeliCa) マーク リーダー/ライターにかざすと、NFC データ/ FeliCaチップ内のデータのやり とりができます。

#### 電池フタ

#### 内蔵アンテナ部

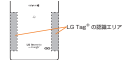
#### (通話、インターネット)

通話時、インターネット利用時は、内蔵 アンテナ部を手でおおわないでください。 また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼 らないでください。通話/通信品質が悪 くなります。

#### LG Tag<sup>+</sup>認識エリア

LG Tag<sup>+</sup>にかざすと、LG Tag<sup>+</sup>内のデー 夕のやりとりができます。 LG Tag<sup>+</sup>の認識率は両サイドが高いので、

かざすときは、両サイドを使ってください。



# 電池パックを取り付ける /取り外す

- 電池パックと電池フタの取り付け/取り外しは、本製品本体の電源を切ってから行ってください。
- 本製品専用の電池パック (LGL21UAA)
   をご利用ください。

#### 電池パックを取り付ける

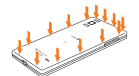
■本体下部にある凹部に指(爪) をあてて、矢印(①)の方向に 押さえながら矢印(②)の方向 に持ち上げて電池フタを取り外
オ



2 電池パックは au ロゴがある面を 上にして、本製品の接続部と電池 パックの端子部を合わせてから 矢印の方向へ挿入する



- 電池フタの向きを確認して本体 に合わせるように装着し、ツメ 部分を1つずつしっかりと押し て閉じる
  - 防水性能を維持するために、浮い ている箇所がないことを確認しな がら確実に取り付けてください。 ※「防水性能に関するご注意!
    - ※ 「防水性能に関するご注息」(▶ P.66) をご参照ください。



#### 雷池パックを取り外す

1 本体下部にある凹部に指(爪) をあてて、矢印(1)の方向に 押さえながら矢印(2)の方向 に持ち上げて電池フタを取り外 す



2本体のくぼみに指(爪)をあてて、電池パックを矢印(1)の方向に押しながら、矢印(2)の方向に持ち上げて取り外す



※ 電池バックを取り外すときは、くぼみから上に持ち上げてください。くぼみ以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電池バックの端子部を破損するおそれがあります。

ご利用の準備

# au Micro IC Card(LTE) を利用する

au Micro IC Card(LTE) にはお客様の 電話番号などが記録されています。

(au Micro IC Card(LTE))



IC (金属) 部分

本製品はau Micro IC Card(LTE)にのみ 対応しております。au 携帯電話、スマー トフォンと au ICカードまたはmicro au ICカードを差し替えてのご利用はできま せん。



au Micro IC Card(LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにで注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC (金属) 部分や、本製品本体のICカード用端子 には触れないでください。
- au Micro IC Card(LTE) 挿入時は、 正しい挿入方向をご確認ください。
- 無理な取り付け、取り外しはしないでください。

取り外した au Micro IC Card(LTE) はなくさないようにご注意ください。

# ■ au Micro IC Card(LTE) が挿入されていない場合

au Micro IC Card(LTE)以外のカードを 挿入して本製品を使用することはできま せん。

au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない、もしくはau Micro IC Card(LTE) 以外のカードを挿入し電源を入れた場合は、圏が通知エリアに表示され、次の操作を行うことができません。

- 電話をかける\*/受ける
- 3G / LTFデータ通信
- Eメール(@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- SMSの送受信
- 自局電話番号の確認
- UIMカードのロック設定

※ 110番(警察)・119番(消防機関) ・118番(海上保安本部)への緊急通 報や157(お客さまセンター)への 発信もできません。

また、上記以外でも、お客様の電話番号 などが必要な機能をご利用できない場合 があります。

#### ■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card(LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。(▶P.64 [PINコードについて])

# au Micro IC Card(LTE) を取り付ける/取り外す

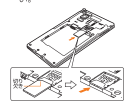
au Micro IC Card(LTE)の取り付け/取り外しは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

# au Micro IC Card(LTE)を取り付ける

au Micro IC Card(LTE)は、電源を切り 電池パックを取り外してから、取り付け を行います。(▶P.89 「電池パックを 取り外す!)

- 1 電池フタを取り外す
- 2 電池パックを取り外す

- 3 au Micro IC Card(LTE)のIC (金属)面を下にして図の向き でau Micro IC Card(LTE)ス ロットに差し込む
  - ※ 切り欠きの方向にご注意ください。



# au Micro IC Card(LTE)を取り外す

au Micro IC Card(LTE)は、電源を切り 電池パックを取り外してから、取り外し を行います。(▶P.89 「電池パックを 取り外す」)

- ■電池フタを取り外す
- 2 電池パックを取り外す
- 3 au Micro IC Card(LTE)を指 の先で押さえながら、手前にす べり出すように取り出す



#### 充電する

お買い上げ時には、電池バックは十分に 充電されていません。初めてお使いにな るときや電池残量が少なくなったとき は、充電してからお使いください。 ご利用可能時間は、次のとおりです。

連続待受	約420時間(LTE使用時)
時間*	約440時間(3G使用時)
連続通話時間*	約770分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。 使用環境や電池パックの状態によって 使用時間は異なります。

#### memo

- 充電中、本製品と電池パックが温かく なることがありますが異常ではありません。(充電しながら、カメラの起動 や通信を行うと、電池パックの温度が 高くなります。)
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した 状態で各種の操作を行うと、短時間の 充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。

#### 卓上ホルダを使って充電する

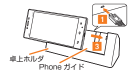
卓上ホルダを使って充電する方法を説明 します。

共通ACアダプタ04 (別売) を接続した場合の充電時間は、約110分です。

- ■指定のACアダプタ(別売)の microUSBコネクタ「B」の刻 印がある面を上にして、卓上ホ ルダのmicroUSB接続端子に まっすぐに美し込む
- 2 指定のACアダプタ(別売)の 電源プラグをAC100Vコンセ ントに差し込む

#### 3本製品本体を卓上ホルダに取り 付ける

- Phoneガイド(取り外し可能)を 取り付けた状態で、本製品を取り 付けてください。
- au電話本体カバーを取り付けた状態で充電する場合は、Phoneガイドは取り外してご使用ください。



4 充電が終わったら、本製品本体 を卓上ホルダから取り外す

#### 指定のACアダプタ(別売) を使って充電する

共通ACアダプタ04 (別売) を接続して 充電する方法を説明します。 充電時間は、約110分です。

#### 共通ACアダプタ04(別売)の microUSBコネクタを本製品の 外部接続端子に差し込む

 microUSBケーブルは、「B」の刻 印がある面を上にしてまっすぐに 差し込んでください。



2 共通ACアダプタ04(別売)の 電源プラグをAC100Vコンセ ントに差し込む



画面上部のステータスバー (▶ P.107) に が表示され、充電が開始されま す。充電が完了するとステータスバー に■が表示されます。

- 3 充電が終わったら本製品の外部 接続端子からmicroUSBケーブ ルのmicroUSBコネクタをまっ すぐ引き抜く
- 4 共通ACアダプタ04(別売)の 電源プラグをコンセントから抜

# memo

#### が表示されない場合

・画面上部のステータスバーに が表示されるまでしばらくお待ちください。しばらく待っても表示されないときは接触不良が考えられます。指定のACアダブタ (別売)が確実に接続されているかご確認ください。それでも表示されない場合は充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイ、オートセンターまでご連絡ください。

#### パソコンを使って充電する

1 microUSBケーブル01 (別売) のmicroUSBコネクタ [B] の 刻印がある面を上にして、本製品 の外部接続端子にまっすぐに差 し込む

# 2 microUSBケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む



# memo

- 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
- ・USB充電を行った場合、指定のAC アダプタ(別売)での充電と比べて、 時間が長くかかる場合があります。
- パソコン上に「新しいハードウェアの 検索ウィザードの開始」画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

#### 1 - (2秒以上長押し)

ロック解除画面が表示されます。 画面をスワイプすると、ロックが解除 されます。

#### ø memo

電源を入れてから「au」のロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

# 電源を切る

#### 1 (2秒以上長押し)

携帯電話オプション画面が表示されま す。

#### 2 [電源を切る] ▶ [はい]

# ø memo

を押し続けると、電源がOFFになります。

# 初期設定を行う

お買い上げ後、初めて電源を入れたとき は、自動的に初期設定画面が表示されま す。 画面の指示に従って、各機能の設定を行

います。

- ネットワークとの接続や設定の省略な どによっては手順が異なります。
- ・ 「スキップ」、「今は設定しない」 など をタップすると該当の設定を省略でき ます。

- 1 (2秒以上長押し)
- 2 言語を選択して、[次へ]
- 3 インターネット接続設定を選択 して、「次へ]
- 4 Googleアカウントの設定で、 [次へ]
  - Googleアカウントの追加画面が表 示されます。Googleアカウントの セットアップについて詳しくは、同 梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 文字入力方法について詳しくは、同 梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 5 必要に応じてGoogle Playの設 定を行う
- 6 バックアップと復元の設定を行 い、[次へ]

- **7** Google ロケーションの設定を 行い、「次へ ]
- 8メールアカウントの設定を行い、 「次へ」
- 9 [完了]

# Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークに接続する

1ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [システム設定] ▶ [Wi-Fi]

Wi-Fi 設定画面が表示されます。 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)が起動している 場合、接続可能なアクセスポイント がWi-Fiネットワーク欄に表示されま す。

- 2 アクセスポイントを選択
- パスワードを入力 ▶ [接続] 「パスワードを表示する」にチェック をいれると、入力中のパスワードを表示できます。

## memo

- アクセスポイントによっては、パス ワードの入力が不要な場合もあります。
- ・お使いの環境によっては、通信速度の 低下やご利用になれない場合があります。

#### Google アカウントをセット アップする

Googleアカウントをセットアップする と、Googleが提供するオンラインサービ スを利用できます。

へを研究となり。 Googleアカウントのセットアップ画面 は、Googleアカウントが必要なアプリ ケーションを初めて起動したときなどに 表示されます。

初期設定について詳しくは、同梱の「設 定ガイド」をご参照ください。

## memo

- Google アカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、 Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスがご利 用になれません。
- サインインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

#### au IDを設定する

au IDを設定すると、au MarketやGoogle Playに掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。au IDの設定画面は、アプリケーション画面で[au ID設定]をタップすると表示されます。

初期設定について詳しくは、同梱の「設 定ガイド」をご参照ください。

# タッチパネルの使い方

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ ピンなど)を押し付けたりしないでく ださい。
- 以下の場合はタッチパネルに触れても 動作しないことがあります。また、誤 動作の原因となりますのでご注意くだ さい。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの 操作

- 保護シートやシールなどを貼っ ての操作
- ディスプレイに水滴が付着また は結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指で の操作
- 水中での操作

#### 104 基本操作

#### ■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに 指を離します。また、2回連 続で同じ位置をタップする 操作をダブルタップと呼び ます。



項目やキーなどに指を触れ た状態を保ちます。



#### ■ スライド

画面内で表示しきれないと きなど、画面に軽く触れたま ま、目的の方向へなぞりま す。



#### ■ フリック(スワイプ)

画面を指で素早く上下左右 にはらうように操作します。



#### ■ ピンチ

2本の指で画面に触れたま ま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン) します。



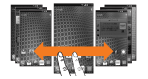
#### ■ ドラッグ

項目やアイコンを移動する ときなど、画面に軽く触れた まま目的の位置までなぞり ます。



# ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。





- ステータスバー
- ② クイック検索ボックス
- ジョートカット/ウィジェット/ フォルダー

- 4 クイックメニュー
- アプリ メインメニューが開きます。

#### アプリケーションを利用する

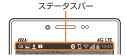
メインメニューでアプリケーションアイ コンをタップすると、アプリケーション が起動します。

### memo

アプリケーションアイコンをタップして それぞれの機能を使用すると、機能によっ ては通信料が発生する場合があります。

### 本製品の状態を知る

#### アイコンの見かた



ステータスパーの左側には不在着信、新 着メールや実行中の動作などをお知らせ する通知アイコン、右側には本製品の状 を表すステータスアイコンが表示され ます。

また、ステータスバーを下方向にスライ ドすると通知パネルが表示されます。

#### ■ 主な通知アイコン

· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · </del>		
アイコン	概要	
Š	不在着信あり	
E	新着メールあり(Eメール)	
M	新着メールあり(Gmail)	
sмs	新着SMSあり	
1	カレンダーの予定通知あり	
<b>&gt;</b>	音楽再生中	
Ť	USBデバッグ接続中	
C	着信中	
Ψ	USB接続中	
1	データ、アプリケーション	
	のダウンロード中	
Ŷ	インストール完了	
Ĵ	利用可能なアップデートあり	
ବି	Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング中	
######################################		

#### ■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル状態
5	充電中
<del>}</del> -	機内モード
ııl	電波の強さ(受信電界)
Ϋ́II	圏外
<b>†</b> ‡	LTEデータ通信状態
36	3G データ通信状態
1x	CDMA 1Xデータ通信状態
Ъ,	バイブレートのみ設定中
20)	サイレント設定中
<u>ن</u>	Wi-Fi®の電波の強さ
*	Bluetooth®利用中
<b>₹</b>	Wi-Fi®利用中
<b></b>	GPS 利用中

#### 通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示さ れているときに、ステータスバーを下に スライドして通知パネルを開くと、通知 の概要を確認したり、対応するアプリ ケーションを起動したりできます。

ステータスバーを下方向にスラ イド





- の クイック設定 Qメモ、マナーモード (サウンドプ ロフィール)、GPS設定、Wi-Fi®設 定などをタップして起動や設定の変 更が行えます。
- ミュージック 「音楽」が起動します。 ミュージック を選択すると、再生できます。

- 3 日付 日付を表示します。
- ② 設定 システム設定画面が表示されます。
- 消去 通知情報と通知アイコンの表示を消去します。 通知内容によっては通知を消去できる 通知内容によっては通知を消去できる。
- ない場合があります。 **通知情報**通知情報
  通知情報の詳細を表示します。
- 7 通信事業者名 現在接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
- ステータスバー 上方向にスライドすると通知パネル を閉じます。

### 通知LEDについて

通知LEDの点灯/点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態、不在着信やメールの受信などをお知らせしたりします。

77-3×111-0-C C03/43 C 07C 3 0 0 7 0		
LEDの色と点滅	通知内容	
赤の点灯	充電中であることを示 します。	
緑の点灯	充電が完了したことを 示します。	
青の点滅	不在着信、アラーム、 カレンダー通知、新着 のSMSがあることを 示します。	

※ Eメール受信時に点滅するLEDの色は、「赤、緑、青、黄、紫」の中から 選択できます。

### スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

### Qメモ機能を利用する

紙と同じように自由に使用することができ、キャプチャした画面で重要な情報を ハイライトすることなどもできます。

1 メモを作成したい画面で、上下の を同時に 1 秒以上押す

#### 2 メモを作成する

画面の上部、または四隅に以下の情報 が表示されます。

画面にメモを残したまま、

他の機能が使用できます。

♠/→ : 元に戻す/やり直します。

: ペンの種類やカラーを選択できます。

: 消しゴムを利用できます。 再度タップすると、「すべ て消去」が表示されます。 「すべて消去」をタップす ると、作成したメモがす べて削除されます。

作成したメモを Bluetooth®やEメールな どで送信できます。

**■▼** : タップすると、ツールバー

を表示/非表示します。

: 画面サイズを調整します。 背景の画面を表示した状態でツールバーを非表示 にすると、画面の四隅に 表示されます。

### 3 🖹 ▶ 保存先を選択

ー 作成したメモが保存されます。

### memo

- 通知パネルで「Qメモ」をタップしても、Qメモを起動することができます。
- ・指で軽く触れて操作してください。市 販のタッチペンを使用した場合、動作 しない可能性があります。

### 文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボード を使用します。 ソフトウェアキーボードは、連絡先の登 録時やメール作成時など文字入力画面で 入力欄をタップすると表示されます。

#### ソフトウェアキーボードを 切り替える

- 2 キーボードを選択



### memo

- お買い上げ時には、入力ソフトとして 「LG日本語キーボード」がインストー ルされています。
- 入力文字種は、[ 22 ] をタップして 切り替えます。タップするたびに、「半 角英字入力」→「半角数字入力」→「ひ らがな漢字入力」の順に切り替わりま す。
- LG日本語キーボードでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定するには、文字入力画面 ▶ [型]をロングタッチ▶[LG日本語キーボード設定]と操作します。

### 10キーキーボードで入力する

キーを繰り返しタップするか、上下左右 にフリックすることで、入力したい文字 を入力できます。



《文字入力画面(10キー)》

※ ひらがな漢字入力中のキー表示です。

#### 114 文字入力

- 文字入力エリア
- ② 通常変換候補リスト/予測変換候補 リスト
- 音声入力キー/バックキー
- ソフトウェアキーボード 各キーに割り当てられた文字を入力 できます。
- 6 カーソルキー
- 6 記号・顔文字キー/英数・カナキー
- 文字種切替キー 入力する文字種を切り替えます。
- **DELキー**選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。
- 変換キー/スペースキー カーソルの位置にスペースを挿入します。ひらがな入力中は通常変換候補リストを表示します。

- 値 確定キー/改行キー カーソルの位置で改行します。ひら がな入力中は入力中の文字を確定し
- ・ 大文字/小文字切替キー

ます。

### QWERTYキーボードで入力 する

入力したい文字の文字入力キーをタップ します。「ひらがな漢字入力」の場合は、 ローマ字入力になります。



- ① 文字入力エリア
  - 通常変換候補リスト/予測変換候補 リスト
- ③ 音声入力キー
- ソフトウェアキーボード 各キーに割り当てられた文字を入力 できます。
- ⑤ カーソルキー
- 3 記号・顔文字キー/英数・カナキー
- **DELキー**選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。
- ・ 変換キー/スペースキー カーソルの位置にスペースを挿入します。ひらがな入力中は通常変換候補リストを表示します。

- 節確定キー/改行キー カーソルの位置で改行します。ひらがな、英字入力中は入力中の文字を確定します。
- ① シフトキー

### 入力モードを切り替える

- 2 入力モードを選択

### 電話をかける

#### 1 ホーム画面 ▶ [電話]

電話番号入力画面が表示されます。



- 画面切り替えタブ ② 電話番号入力欄
- 数字キー
- 削除キー 発信 十一

#### 2 雷話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内 でも市外局番から入力してください。

通話中画面が表示されます。通話中に ━━ (DOWN/UP) を押 すと、 通話音量 (相手の方の声の大き さ)を調節できます。

#### 4 [終了]

「通話設定」の「連絡先未登録番号追加」 を有効にすると、連絡先に未登録の電 話番号との通話終了後に、連絡先に登 録するかどうかの確認画面が表示され ます。お買い上げ時は無効に設定され ています。

### memo

- 発信中/通話中に近接センサーをおおっと、画面が消灯します。
- [1401] を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- 「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号 (110、119、118) へは電話をかけることができます。また、緊急通報番号 (110、119、118) へ電話をかけると「機内モード」の設定が解除されます。

#### 履歴を利用して電話をかける

- 1 ホーム画面 ▶ [電話]
- 2 [通話記録]
- 3 電話をかけたい相手の [ 📞 ]

### au電話から海外へかける (au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

電話番号入力画面で国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力▶

電話番号入力画面 ▶ [ == ] ▶ [国 コード] で相手先の国名を選択して国際電話をかけることもできます。



市外局番<sup>※2</sup> → 相手の方の 電話番号 123XXXX

- ※1「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されます。
- ※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

## memo

- au国際電話サービスは毎月のご利用 限度額を設定させていただきます。 aulcて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日 までの期間は、au国際電話サービス をご利用いただけません。
- ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日から再びご利用いただけます。また、ご利用停止中も国内通話は通常どおりご利用いただけます。
- ・通話料は、auより毎月のご利用料金 と一括してのご請求となります。

- ・ご利用を希望されない場合は、お申し 込みによりau国際電話サービスを取 り扱わないようにすることもできま す。
- au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
  - au電話から (局番なしの)157番(通話料無料)
    - 一般電話から0077-7-111 (通話料無料)
  - 受付時間9:00~20:00

#### 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

#### nemo

- ・警察(110)・消防機関(119)・海 上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- 本機能は、一部の緊急通報受理機関で ご利用いただけない場合もあります。
- 緊急通報番号(110、119、118) の前に「184」を付加した場合は、 電話番号と同様にお客様の現在地を緊 急通報受理機関に知らせることができません。

- GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ・GPS測位方法で通知できない場合は、 基地局信号により、通知されます。
- ・警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。

 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急 通報受理機関が、人の生命、身体など に差し迫った危険があると判断した場 合には、発信者の位置情報を取得する 場合があります。

### 電話を受ける

# 11 着信中に [ **[ [ ]** ] をスライド (スワイプ)

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、

### 2 通話 ▶ [終了]

[ ] 1をタップします

「通話設定」の「連絡先未登録番号追加」を有効にすると、連絡先に未登録の電話番号との通話終了後に、連絡先に登録するかどうかの確認画面が表示されます。お買い上げ時は無効に設定されています。

#### ■ **電話がかかってきた場合の表示について** 着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、画面に電話番号が表示されます。電話番号と名前が連絡先に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がない と、画面に理由が表示されます。
   「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能\*\*!
- ※ 相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

### memo

#### 着信時に着信音を消音にするには

 ・着信中に または (DOWN / UP) を押すと、着信音が 消音になり、バイブレータが停止します。

#### 他の機能をご利用中に着信した場合は

- 連絡先やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終 了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ・ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

### 自分の電話番号を確認する

ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [システム設定] ▶ [デバイス情報] ▶ [電話機識別情報]

電話機識別情報画面が表示され、電話番号欄に電話番号が表示されます。

### 連絡先を登録する

# 1 ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [基本ツール] ▶ [連絡先]

連絡先一覧画面が表示されます。 「自分」の連絡先を登録していない場合は、「マイプロフィールをセットアップする」が表示されます。

#### 2 0

連絡先を新規登録する画面が表示されます。

 初回起動時は、連絡先を登録する アカウントを選択する画面が表示 されます。連絡先を登録したいア カウントを選択してください。

#### 3 必要に応じて各項目を入力する

名前や電話番号、メールアドレスなど が入力できます。

#### 4 [保存]

<u>/ memo</u>

連絡先に登録された電話番号や名前は、 事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは 控えておかれることをおすすめします。 詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご 参照ください。

事故や故障が原因で連絡先の内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### Eメールを利用する

Eメール (@ezweb.ne.jp) のアドレス を利用してメールの送受信ができるau のサービスです。絵文字やデコレーショ ンメールに対応し、文章のほか、静止画 や動画などのデータを送ることができま す。



- ・Eメールを利用するにはLTE NETの お申し込みが必要です。ご購入時に お申し込みにならなかった方は、au ショップもしくはお客さまセンターま でお問い合わせください。
- ・Eメールアプリを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。

### SMSを利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先として メールのやりとりができるサービスで す。

### ø memo

- ・SMSの受信料は、無料です。
- 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

### アプリケーションを起動 する

#### 11ホーム画面で[アプリ]

#### 2 アイコンをタップ

タップしたアイコンのアプリケーションが起動します。

フォルダーに格納されたアイコンは、 フォルダーをタップすると表示されま す。

### 主なアプリケーション

プリインストールされている主なアプリ ケーションは以下のとおりです。

ケーションは以下のとおりです。		
アイコン	アプリ名	概要
<b>(4)</b>	Friends Note	ケータイ電話のアド レス帳とFacebook やTwitterなど複 数のSNSの友人や メッセージを管理、 投稿できるサービス です。

アイコン	アプリ名	概要
See	auスマー トパス	月額390円で500 本以上のアプリが取 り放題! その他にも お得なクーポンやセ レゼント、写真のお 預かりサービスやセ キュリティソフトなス ど、安心・快適な るサービスです。
	au Market	auスマートパスのア プリ取り放題に対応 した Android アプリ をインストールでき ます。

アイコン	アプリ名	概要
<b>₩</b>	LISMO Player	LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴・購入も可能なアプリです。
(Constitution of the constitution of the const	au Wi-Fi 接続ツール	au Wi-Fi SPOTの 利用可能なスポット で簡単にWi-Fi®を利 用できます。また、 「かんたん接続」搭 載の無線LANアク セスポイントと簡単 に Wi-Fi®設定できま す。

アイコン	アプリ名	概要
	リモートサ ポート	スマートフォンの操作で困ったとき、お客様の本製品の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。
3	3LM Security	本製品を盗難・紛失 された場合に、本製 品を遠隔操作でロッ クすることができま す。
f	Facebook	Facebookを利用で きます。

アイコン	アプリ名	概要
	GREE マーケット	GREEで提供して いるゲームや、コン テンツを探すことが できるアプリです。 サービスへのログイ ンがなくても、手軽 に探すことができま す。

### au 災害対策アプリを利用 する

au災害対策アブリは、災害用伝言板や、 緊急速報メール(緊急地震速報、災害・ 避難情報、津波警報)、災害用音声お届 けサービスを利用することができるアブ リです。

1 ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [セキュリティ/サポート] ▶ [au 災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。

### 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の 地震などの大規模災害発生時に、被災地 域のお客様がLTE NET上から自己の安 否情報を登録することが可能となるサー ビスです。登録された安否情報はau電話 をお使いの方の他、他通信事業者やパソ コンなどからも確認していただくことが 可能です。

詳しくは、auホームページの、「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

#### 1 au 災害対策メニュー ▶ [災害用 伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってく ださい。

### memo

- 安否情報の登録を行うには、Eメール アドレス (~ ezweb.ne.jp) が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)接続中は、削除 および安否お知らせメールの設定変更 はご利用いただけません。

### 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する 緊急地震速報や津波警報、国や地方公共 団体が配信する災害・避難情報を、特定 エリアのau電話に一斉にお知らせする サービスです。

サービスです。 お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地 慶速報および災害・避難情報)の「受信設 定」は「受信する」に設定されています。 津波警報の受信設定は、災害・避難情報 の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の 状況に応じて身の安全を確保し、状況に 応じた、落ち着きのある行動をお願いい たします。

津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

アプリケーション |

# 1 au 災害対策メニュー ▶ [緊急速報メール]

設定

受信ボックスが表示されます。 確認したいメールを選択するとメール の詳細を確認できます。

の生まれてはなってのも。		
削除		受信したメールを削除
		します。
設定	受信設定	<b>緊急地震速報</b> :緊急地
		震速報を受信するかど
		うかを設定します。
		<b>災害・避難情報</b> : 災害・
		避難情報および津波警
		報を受信するかどうか
		を設定します。

#### 诵知設定 音量: 受信音の音量を 設定します。 バイブ: 受信時にバイ ブレータが動作するか どうかを設定します。 **マナー時の鳴動**:マ ナーモード(サウン ドプロフィールを「バ イブレートのみし、「サ イレント」) 設定中は、 マナーモードの設定で お知らせするかどうか

を設定します。

## 設定 バイブ確 認 緊急地震速報:緊急地 震速報の受信音やバイブレータの動作を確認 します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認

します。

### memo

- 緊急速報メール受信時は、専用の警報 音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ・緊急地震速報とは、最大震度5弱以上 と推定した地震の際に、強い揺れ(震 度4以上)が予測される地域をお知ら せするものです。
- ・地震の発生直後に、震源近くで地震(P 波、初期微動)をキャッチし、位置、 規模、想定される揺れの強さを自動計 算し、地震による強い揺れ(S波、主 要動)が始まる数秒〜数十秒前に、可 能な限り素早くお知らせします。

- ・震源に近い地域では、緊急地震速報が 強い揺れに間に合わないことがありま す。
- 津波警報とは、気象庁から配信される 津波警報(大津波、津波)を、対象沿 岸を含む地域へお知らせするものです。
- ・災害・避難情報とは、国や自治体から 配信される避難勧告や避難指示、各種
- 警報などの住民の安全にかかわる情報 をお知らせするものです。
- ・日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。・緊急速報メールは、情報料・通信料と
- ・緊急速報メールは、情報料・通信料と も無料です。

害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社 の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を 負いません。

当社は、本サービスに関して、通信障

- ・気象庁が配信する緊急地震速報や 津波警報の詳細については、気象 庁ホームページをご参照ください。 http://www.jma.go.jp/ ・電源を切っている時や通話中は、緊急
  - 速報メールを受信できません。また、 SMS/Eメール送受信時やブラウザ 利用時などの通信中は、緊急速報メー ルを受信できない場合があります。

- アプリケーションなどの利用中は警報 音は鳴らず、画面上の表示のみの通知 となる場合があります。
- サービスエリア内でも電波の届かない 場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを 受信できない場合があります。
- ・受信に失敗した緊急速報メールを、再 度受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する 情報を受信する場合があります。

#### 災害用音声お届けサービスを 利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模 災害時にスマートフォンで音声を録音 し、安否を届けたい方へ音声メッセージ としてお届けするサービスです。

#### 1 au 災害対策メニュー ▶ [災害用 音声お届けサービス]

#### ■ 音声を送る(送信)

[声をお届け] を選択し、[①お届け先を選択\*] → [②お届けしたい声を録音] の順で操作してください。

※ お届け先は、連絡先からも選択 可能です。

#### ■ 音声を受け取る(受信)

- 音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。
- 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応したau災害対策アプリを立ち上げていないスマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
- SMSで通知された場合、au災害対策 アプリに情報は保存されません。

### memo

- ・音声メッセージの送受信は、LTE/ 3Gネットワークで利用可能です。無 線LAN (Wi-Fi®) 通信などは無効に してご利用ください。
- ・音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- au携帯電話間のみ、音声メッセージ のやりとりが可能です(他通信事業者 の携帯電話との相互利用は2013年 春以降を予定しています)。
- ・メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。

- 本体(メモリ)に空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- ・音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

### microSDメモリカード を利用する

microSDメモリカード (microSDHC メモリカード、microSDXC メモリカードを含む)を本製品本体にセットすることにより、データを保存・移動/コピーすることができます。また、連絡先、Eメール、ブックマークなどをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

- microSDメモリカードのデータにア クセスしているときに、電源を切った り衝撃を与えたりしないでください。 データが壊れるおそれがあります。
- 本製品はmicroSD/microSDHC/ microSDXCメモリカードに対 応しています。対応のmicroSD/

microSDHC/microSDXCメモリカードにつきましては、各 microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

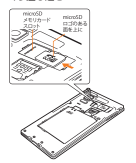
### memo

- アプリケーションによっては、 microSDメモリカードをセットしてい ないと利用できない場合があります。
- ・他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。以下の操作を行い本製品で初期化してください。ホーム画面 ▶ [三] ▶ [システム設定] ▶ [ストレージ] ▶ [SDカードのデータを消去] ▶ [SDカードのデータを消去] ▶ [実行する]
- 著作権保護されたデータによっては、 パソコンなどからmicroSDメモリカー ドへ移動/コピーは行えても本製品で 再生できない場合があります。

#### microSDメモリカードを取り 付ける

1本体の電源を切り、電池フタを 取り外す

### 2 microSDメモリカードの挿入 方向を確認し、まっすぐにゆっ くり差し込む



#### 3 電池フタを装着する

#### ø memo

 microSDメモリカードには、表裏/ 前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなく なったり、破損したりするおそれがあ ります。

## microSDメモリカードを取り外す

- 1ホーム画面で [三] ▶ [システム設定] ▶ [ストレージ] ▶[SDカードのマウント解除] ▶[OK]
- 本体の電源を切り、電池フタを 取り外す
- 3 microSDメモリカードをゆっ くり引き抜く まっすぐにゆっくりと引き抜いてくだ
- まっすぐにゆっくりと51き扱いてく/ さい。

#### 4 雷池フタを装着する



せんい

- microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- microSDメモリカードにインストール されたアプリケーションは、microSD メモリカードを取り外すと利用できま
- ・長時間お使いになった後、取り外した microSDメモリカードが温かくなって いる場合がありますが、故障ではあり ません。

## 設定メニューを表示する

## 1 ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [システム設定]

#### ■ 無線とネットワーク

■ 無縁とイントン フ					
Wi-Fi	無線LAN (Wi-Fi®) の設				
	定を行います。				
Bluetooth	Bluetooth®の設定を行				
	います。				
データ使用	モバイルデータ通信の設定				
	や、通信量の確認などを行				
	います。				
通話設定	留守番電話、着信転送な				
	どネットワークサービス				
	を設定します。				

での他… 機内モード、モバイルネトワーク設定など通信 関する設定を行います。	ツに
---	----

#### ■ デバイス

サウンド	マナーモード(サウンド ブロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」)の設定、着信音、通り タ (振動)、メディア再生 音量などを変更できます。
表示	画面の明るさ、縦横表示の自動回転、バックライト点灯時間など、画面表示に関する設定を行います。

ホームスク リーン	テーマやアニメーション 表示、壁紙などの設定を 行います。
画面のロック	画面ロックの方法を選択 し、設定を行います。
ジェスチャー	各種モーションジェス チャーの有効/無効の設 定を行います。
ストレージ	microSDメモリカード や本体内のメモリ容量を 確認したり、microSD メモリカードの初期化を 行ったりします。
パワーセーブ	電池残量の確認や省電力 に関する設定を行います。

アプリ	アプリケーションに関する設定を行います。また、
	る設定を行います。また、
	ダウンロード済みのアプ
	ダウンロード済みのアプ リケーションの管理をし
	ます。
クアッド	CPU制御を最適化し、
コア制御	バッテリーのもちを良く
	するかを設定します。

#### ■ パーソナル

と同期

	同期に関する基本設定を 行います。
位置情報サービス	GPS機能のオン/オフなどの位置情報に関する設定を行います。
セキュリティ	au Micro IC Card(LTE)の ロック設定やアプリケー ションのダウンロード時の 設定を行います。
言語と入力	表示言語の設定、文字入 力関連の設定を行います。
バックアップ とリセット	データのバックアップや 復元、初期化を行います。

アカウントオンラインサービスのア

#### ■ システム

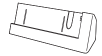
日付と時刻	日付と時刻の表示形式の
	設定などをします。
ユーザー補助	通話終了時の動作や、ユー
	ザー補助サービスを設定
	します。
PC接続	外部機器と接続するための
	設定を行います。
開発者向け	開発者向けの機能設定を
オプション	行います。
デバイス情報	電話番号や電波状態など
	の情報を確認できます。
	ソフトウェア更新もここ
	から行います。

## 周辺機器のご紹介

■ 電池パック (LGL21UAA)



- 電池フタ (LGL21TLA)
- 電池フタ (LGL21TWA)
- 卓上ホルダ (LGL21PUA)



#### ■ ACアダプタ(別売)

- 共通ACアダプタ03 (0301PQA)
- 共通ACアダプタ04 (0401PWA)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)
- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)
- ・AC Adapter JUPITRIS ホワイト (LO2P001W)
- AC Adapter JUPITRIS レッド (L02P001R)

- AC Adapter JUPITRIS ブルー (LO2P001L)
- AC Adapter JUPITRIS ピンク (L02P001P)
- AC Adapter JUPITRIS シャンパンゴールド (LO2P001N)
- 共通DCアダプタ03 (0301PEA)(別売)
- auキャリングケースFブラック (0105FCA)(別売)
- microUSBケーブル(別売)
  - microUSBケーブル01 (0301HVA)
  - microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA)

- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)
- microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA)
- ポータブル充電器 02(0301PFA) (別売)

## memo

・最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (http://www.au.kddi.com/) にてご確認いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。

本製品は、ASYNC / FAX通信は非対応です。
 本ページの周辺機器は、auオンライ

本へ一シの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 パソコンから:

http://auonlineshop.kddi.com/

## 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	電池パックは充電されていますか?	P.93
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.87
	を長押ししていますか?	P.99
充電ができない	電池パックは正しく取り付けられていますか? 卓上ホルダに AC アダブタまたは microUSB ケーブルの microUSB コネクタが確実に差し込まれていますか? AC アダブタのブラグがコンセントに確実に差し 込まれていますか?	P.87 P.94 P.95
電池パックを利用でき る時間が短い	■ (圏外) が表示される場所での使用が多くありませんか? 電池バックが寿命となっていませんか?	– P.55

こんなときは	ご確認ください	参照
タッチパネルで意図し	手袋などをしたままで操作していませんか?	P.104
たとおりに操作できな	爪の先で操作したり、異物を乗せた状態で操作し	P.104
U)	たりしていませんか?	
キー/タッチパネルの	画面ロックが設定されていませんか?	P.63
操作ができない	電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてくだ	P.99
	さい。	
画面をタップしたとき	本製品に大量のデータが保存されているときや、	
/キーを押したときの	本製品と microSD メモリカードの間で容量の大	_
画面の反応が遅い	きいデータをやりとりしているときなどに起きる	
	場合があります。	
「UIMカードが挿入され	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか?	P.92
ていません。」と表示さ		
れる		

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかけられない	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか?	P.92
	電話番号が間違っていませんか?	P.118
	(市外局番から入力していますか?)	
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.107
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.107
	サービスエリア外にいませんか?	P.107
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.107
	着信転送サービスが設定されていませんか?	P.144
画面照明が暗い	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか?	P.144
相手の方の声が聞こえ	通話音量が最小に設定されていませんか?	P.118
ない	受話口を耳でふさいでいませんか?受話口が耳の	P.84
	穴に当たるようにしてください。	

こんなときは	ご確認ください	参照
NFC /おサイフケータ	電池が切れていませんか?	P.93
イ <sup>®</sup> が使えない	「NFC / おサイフケータイロック」が設定されて いませんか?	_
	本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機に かざしていますか?	P.84
microSDメモリカード	microSDメモリカードは正しくセットされてい	P.141
を認識しない	ますか? microSDメモリカードのマウントが解除されて いませんか?	P.140
LG Tag <sup>+</sup> が認識されな	LG Tag <sup>+</sup> をLG Tag <sup>+</sup> の認識エリアにかざしてい	P.84
い	ますか?	

さらに詳しい内容については、お客さまセンターにお問い合わせください。 一般電話からは

10077-7-111 (通話料無料)

au電話からは

局番なしの157 (通話料無料)

## ソフトウェアを更新する

#### ご利用上の注意

- パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、 ロボームページなどでお客様にご案 内させていただきます。詳細内容につきましては、ロショップもしくはお 客さまセンター(157 /通話料無料)までお問い合わせください。また、本 製品をより良い状態でご利用いただく ため、ソフトウェアの更新が必要な本 製品をご利用のお客様に、ロからの お知らせをお送りさせていただくこと があります。

- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所ではソフトウェア更新に失敗することがあります。
- 新に失敗することがあります。
  ・ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(連絡先、メール、フォト、楽曲データなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もこざいますので、あらかじめごア承願います。また、更新前にデータのバックアップ

をされることをおすすめします。

ソフトウェア更新に失敗したときや中 止されたときは、ソフトウェア更新を 実行し直してください。

#### ソフトウェア更新中は、以下のことは行 わないでください。

- ソフトウェア更新中に電池パックを取り外さないでください。電池パックを取り外すとソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は移動しないで ください。

#### ソフトウェア更新中にできない動作につ いて

ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電

話をかけることもできません。 また、アラームなども動作しません。

#### ソフトウェア更新が実行できない場合な どについて

ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

## ソフトウェアをダウンロード して更新する

ホーム画面 ▶ [ == ] ▶ [シス テム設定] ▶ [デバイス情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [アップ デートを確認]

新しいソフトウェアがあるか確認します。 ソフトウェアを更新できる場合はソフトウェア更新画面が表示されます。

#### 2 通信方式を選択

ソフトウェアのダウンロードに利用す る通信方式を選択します。

### 3 [ダウンロード]

新しいソフトウェアのダウンロードが開始されます。

#### 4 [インストールする]

ソフトウェアの更新が開始されます。 ソフトウェア更新中は本製品の再起動 を 1、2回ほど行います。

#### 5 [OK]

## アフターサービスについて

#### ■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

## 保証期間中 保証書 無偿修

保証書に記載されている 無償修理規定に基づき修 理いたします。

# 保証期間外 修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有僧修理いたします。



- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・修理の際、当社の品質基準に適合した 再利用部品を使用することがありま す。

・交換用携帯電話機お届けサービスにて 回収した今までお使いのau電話は、 再生修理した上で交換用携帯電話機と して再利用します。また、auアフター サービスにて交換した機械部品は、当 社にて回収しリサイクルを行います。 そのため、お客様へ返却することはで きません。

#### ■ 補修用性能部品について

当社はこの本製品本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品は、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■ 保証書について

さい。

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスについて
au電話を長期間安心してご利用いただく
ために、月額会員アフターサービス制度
「安心ケータイサポートプラス」をご用意
しています(月額399円、税込)。故障
や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの
補償を拡大するサービスです。
本サービスの詳細については、auホーム
ページをご確認いただくか、安心ケータ
イサポートセンターへお問い合わせくだ

## memo

- ・ご入会は、au電話のご購入時のお申 し込みに限ります。
- ・ご退会された場合は、次回のau電話 のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、 最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ・au電話を譲渡・承継された場合、安 心ケータイサポートプラスの加入状態 は譲受者に引き継がれます。

- 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、 以前にご利用のau電話に対する「安 心ケータイサポートプラス」は自動的 に退会となります。
- サービス内容は予告なく変更する場合があります。
- au Micro IC Card(LTE) について au Micro IC Card(LTE) は、au からお客 様にお貸し出ししたものになります。紛 矢・破損の場合は、有償交換となりますの で、ご注意ください。なお、故障と思われ る場合、盗難・紛失の場合は、auショッ プもしくは PiPitまでお問い合わせくだ さい。

#### ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点が ございましたら、下記の窓口へお問い合 わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線 停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは

**瓜** 0077-7-113 (通話料無料)

au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・

盗難・故障について)

一般電話/ au電話からは

€ 0120-925-919 (通話料無料)
受付時間9:00~21:00 (年中無休)

#### ■ auアフターサービスの内容について

サービス内容		安心ケータイ	サポートプラス	
リーに入内谷		会員	非会員	
交換用携帯電話機	自然故障	1年目	無料	補償なし
お届けサービス		2年目以降	お客様負担額	
	部分破損、水濡れ、全損、 盗難、紛失		1回目:5,250円	
			2回目:8,400円	
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料(3年保証)	実費負担
	部分破損		お客様負担額	
			上限5,250円	
	水濡れ、全	損、盗難、	補償なし	補償なし
	紛失			(機種変更対応)

<sup>※</sup> 金額はすべて税込

## memo

#### 交換用携帯電話機お届けサービス

- au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に 交換用携帯電話機(同一機種・同一色)
- 新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交
- 換用携帯電話機がお手元に届いてから 14日以内にご返却ください。 ・本サービスをご利用された日を起算日
- として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス中間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時においる過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
- ※ 詳細はauホームページでご確認く ださい。

#### 預かり修理

- ・水濡れ・全損はこの対象とはなりません。・お客様の故意・改造(分解改造・部品
- お客様の故意・改造(分解改造・部品 の交換・塗装など)による損害や故障 の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

# 主な仕様 ■ 本製品

ディスプレイ		約4.7インチ、最大 1677万色、IPS液晶
		1280×720ドット (HD)
質量		約 143g(電池パック含む)
サイズ(幅×高さ×厚さ)		約69mm × 137mm × 9.6mm (最厚部 10.3mm)
連続通話時間		約770分
連続待受時間* 1		約420時間 (LTE使用時)
		約440時間 (3G使用時)
充電時間	ACアダプタ	約110分(共通ACアダプタ04(別売)使用時)
	DCアダプタ	約280分 (共通DCアダプタ03 (別売) 使用時)
カメラ (アウトカメラ)	撮影素子	CMOS
	有効画素数	約 1300 万画素
	デジタルズーム	最大約4倍(16段階)
カメラ	撮影素子	CMOS
(インカメラ)	有効画素数	約130万画素

メモリ(保存可能領域)		約11GB
無線LAN(Wi-Fi®)機能		IEEE802.11 a/b/g/n準拠
Bluetooth®機能	通信方式	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格 Ver.4.0 BLE
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信距離**2	見通しの良い状態で最大 10m
	対応	HSP (Headset Profile)
	Bluetooth®	HFP (Hands-Free Profile)
	プロファイル*3	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
		AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
		OPP (Object Push Profile)
		SPP (Serial Port Profile)
		PBAP (Phone Book Access Profile)
		HID (Human Interface Device Profile)
	使用周波数带	2.4GHz帯
ワンセグ(連続視聴可能時間)		約6時間50分
連続Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング時間		約310分(LTE使用時)
		約400分(3G使用時)

## テザリング同時接続台数 10台

- ※ 1 連続待受時間は、静止待受け状態での測定値です。
- ※2通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※3 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

#### ■ 電池パック (LGL21UAA)

電池種類	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2210mAh
外形寸法(幅×高さ×厚さ)	約51mm×61mm×5.8mm
重量	約40g

## memo

連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種【LGL21】の携帯電話機は、国 が定めた雷波の人体吸収に関する技術基 準および電波防護の国際ガイドラインに 適合しています。この携帯電話機は、国 が定めた電波の人体吸収に関する技術基 準\* ならびに、これと同等な国際ガイド ラインが推奨する電波防護の許容値を導 守するよう設計されています。 この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離 放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めた ものであり、その許容値は使用者の年齢 や健康状況に関係なく十分な安全率を含 んでいます。国の技術基準および国際 ガイドラインは電波防護の許容値を人

体頭部に吸収される電波の平均エネル ギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯 電話機に対するSARの許容値は2.0W/ kgです。この携帯電話機の側頭部におけ るSARの最大値は0.380W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異 が生じることもありますが、いずれも許 容値を満足しています。携帯電話機は、 携帯電話基地局との通信に必要な最低限 の送信電力になるよう設計されているた め、実際に通話している状態では、通常 SARはより小さい値となります。一般的 には、基地局からの距離が近いほど、携 帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも 使用可能です。KDDI 推奨のauキャリン グケース F ブラック (O105FCA) (別売) を用いて携帯電話機を身体に装着して使 用することで、この携帯電話機は電波防護 の国際ガイドラインを満足します\*\*2。 KDDI推奨のauキャリングケースFブ ラック(0105FCA)(別売)をご使用に ならない場合には、身体から 1.5cm 以上 の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分 の含まれていない製品をご使用ください。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健 康リスクをもたらすかどうかを評価する ために、これまで20年以上にわたって多 数の研究が行われてきました。今日まで、 携帯電話使用によって生じるとされる、い かなる健康影響も確立されていません。」 と表明しています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場

合には世界保健機関のホームページをご

参照ください。

http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts\_press/fact\_ japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知 りになりたい方は、以降に記載の各ホー ムページをご参照ください。

○総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ svs/ele/index.htm

- ○一般社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/indexO2. html
- ○auのホームページ: http://www.au.kddi.com/
- OLG Electronics Inc.のホームページ: http://www.lg.com/jp/mobilephones/all-phones/index.jsp

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2携帯電話機本体を側頭部以外でご利用に なる場合のSARの測定法については、 2010年3月に国際規格(旧CG82209-2) が制定されました。国の技術基準につい ては、2011年10月に、路間第118 号に関して情報通信審議会情報通信技術 分科会より一部答申されています。

## FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection

against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.

 Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

## Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

# FCC RF Exposure Information

This model phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a

substantial safety margin designed to assure the safety of all persons. regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.46 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.71 W/kg.

## **Body-worn Operation**

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the ECC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID ZNFLGL21. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular. Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規 制(「外国為替及び外国貿易法」および その関連法令) の適用を受ける場合があ ります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用 を受ける場合があります。本製品および 付属品を輸出および再輸出する場合は、 お客様の責任および費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳し い手続きについては経済産業省または米 国商務省へお問い合わせください。

## おサイフケータイ<sup>®</sup>対応 サービスご利用上の注意

## ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスをご利用するにあたっては、以下の 事項を承諾していただきます。

- おサイフケータイ®対応サービスについて
- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスとは、おサイフケータイ<sup>®</sup>に搭載された FeliCaチップを利用したサービスです。

- ・ おサイフケータイ®対応サービスは、 おサイフケータイ®対応サービス提供 者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケー タイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で 利用契約を締結する必要があります。 おサイフケータイ®対応サービスの内 密、提供条件等については、各SPに ご確認、お問い合わせください。
- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

#### ■ FeliCaチップ内のデータの取扱い等 について

- お客さまがおサイフケータイ®対応 サービスをご利用するにあたり、お客 さまのおサイフケータイ®のFeliCa チップへのデータの書き込み及び書き 換え並びにこれらに関する記録の作 成、管理等は、SPが行います。
- FeliCaチップ内のデータの使用及び その管理については、お客さま自身の 青任で行ってください。
- ・ おサイフケータイ®の故障等により、 FeliCaチップ内のデータの消失、毀 損等が生じることがあります。かかる データの消失、毀損等の結果お客さま に損害が生じた場合であっても、当社 は責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

- 当社は、FeliCaチップ内にデータが 書き込まれたままの状態でおサイフ ケータイ®の修理を行いません。お客 さまは、当社におサイフケータイ®の 修理をお申し付けになる場合は、あら かじめFeliCaチップ内のデータを消 去した上でおサイフケータイ®をau ショップもしくはPiPitにお渡しいた だくか、当社がFeliCaチップ内のデー 夕を消去することに承諾していただく 必要があります。かかるデータの消去 の結果お客さまに損害が生じた場合で あっても、当社は責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- SPがお客さまに提供するFeliCaチッ プ内のデータのバックアップ、移し 替え等の措置(以下、SPバックアッ プ等といいます) については、SPの 定めるおサイフケータイ®対応サー ビスの提供条件によります。おサイ フケータイ®対応サービスのご利用開 始前に必ず、当該おサイフケータイ® 対応サービスを提供するSPに対し、 SPバックアップ等の有無及び内容等 についてご確認ください。SPバック アップ等のないサービスを選択した こと、SPバックアップ等を利用しな かったこと、又はSPバックアップ等 が正常に機能しなかったこと等によ り FeliCa チップ内のデータのバック アップ等が行われなかった場合であっ ても、それにより生じた損害、SPバッ

クアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害がといるようなは損害がといるようないがしますのであらかじめごう漢ください。

当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

#### ■ FeliCaチップの固有の番号等の通知 について

- おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスに よっては、お客さまのおサイフケータ イ<sup>®</sup>に搭載されたFeliCaチップを特 定するために、当該FeliCaチップ固 有の番号が、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応 サービスを提供する当該SPに送信さ れる場合があります。
  - 当社は、SPがおサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ<sup>®</sup>に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

 auショップもしくはPiPitは、SP バックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知 し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

#### ■ 不正利用について

お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗 難等に備え、ご利用前にセキュリティ 機能を設定されることを推奨します。 おサイフケータイ®の機種によってセ キュリティのご利用方法が異なるた め、詳細は取扱説明書やauホームペー ジ等をご確認ください。 但し、 ヤキュ リティ機能をご利用いただいた場合で も、FeliCaチップ内のデータの不正 利用等を完全に防止できるとは限りま せんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### ■ その他

・ おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。

おサイフケータイ®対応サービスのご 利用開始後におサイフケータイ®の契 約名義又は雷話番号の変更があった 場合等、当該おサイフケータイ®対応 サービスのご利用及びお客さまご自身 でのFeliCa チップ内のデータの削除 ができなくなることがあります。 なお、当該おサイフケータイ®対応 サービスのFeliCaチップ内のデータ を削除する場合は、あらかじめ当社又 は当社代理店により当該おサイフケー タイ®に搭載されたFeliCaチップ内の 全てのデータを消去する必要がありま すのでご了承ください。

## NFC サービスご利用上の 注意

#### ■ NFC について

- NFCとは、Near Field Communication の略で、ISO (国際標準化機構) で規 定された国際標準の近接型無線通信方 式です。主に、非接触ICカード機能、 リーダー/ライター機能、機器間通信 機能などがあります。
- NFCを使っての各サービスご利用にあたっては、NFC機能をサポートしているau電話が近cau電話に挿入されたau Micro IC Card(LTE)へ、サービスのご利用に必要となるデータ(以下、NFCデータといいます)を書き込みする場合があります。

- NFC機能を使った各サービスは、サービスプロバイダー(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおが、ボサービス(以下、NFCサービスといいます)をご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。NFCサービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- SPが提供するNFCサービスの内容、 提供条件等について、当社は一切保証 しかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- LG Tag<sup>+</sup>に本製品本体のLG Tag<sup>+</sup>認 識エリアをかざすことでご利用になれ ます (P.84)。他のNFCカードと は、認識エリアが異なりますのでご注 責ください。

#### ■ NFCデータの取り扱い等について

- お客さまがNFCサービスをご利用するにあたり、お客さまのau電話に挿入されたau Micro IC Card(LTE)へのNFCデータの書き込み、書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- au電話並びにau Micro IC Card(LTE) 内のNFCデータの使用及びその管理 については、お客さま自身の責任で 行ってください。
- au電話本体並びにau Micro IC Card (LTE)の故障等により、NFCデータ の消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- SPがお客さまに提供するNFCデータ のバックアップ、移し替え等の措置(以 下、SPバックアップ等といいます) については、SPの定めるサービスの 提供条件によります。NFCサービス のご利用開始前に必ず、当該NFCサー ビスを提供するSPに対し、SPバッ クアップ等の有無及び内容等について で確認ください。SPバックアップ等 のないサービスを選択したこと、SP バックアップ等を利用しなかったこ と、又はSPバックアップ等が正常 に機能しなかったこと等により NFC データのバックアップ等が行われな かった場合であっても、それにより生 じた損害、SPバックアップ等のご利 用料金にかかる損害、その他NFCデー タの消失、毀損等、又は第三者の不正

利用により生じた損害等、NFCサービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにNFCサービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

 当社は、いかなる場合もNFCデータ の再発行や復元、一時的なお預かり、 他への移し替え等を行うことはできま せん。

#### ■ au電話並びにau Micro IC Card(LTE) 固有の番号等の通知について

- NFCサービスによっては、お客さまの au電話及びau Micro IC Card(LTE) を特定するために、当該のau電話並 びにau Micro IC Card(LTE)の固有 番号が、当該SPに送信される場合が あります。
- ・ 当社は、SPがNFCサービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのau電話並びにau Micro IC Card(LTE) 固有の番号と、NFCデータが消去されているか否か、及びau電話並びにau Micro IC Card(LTE)の解約処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

#### ■ 不正利用について

- ・ お客さまのau電話並びにau Micro IC Card(LTE)の紛失・盗難等により、 NFCデータを不正に利用されてしま う可能性があるため、十分ご注意くだ さい。NFCデータが不正利用された ことによるお客さまの損害について、 当社は責任を負いかねますのであらか じめご了強ください。
  - (LTE)の紛失・盗難等があった場合であっても、当社ではNFC機能を停止させることはできません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

万一、au電話並びにau Micro IC Card

#### ■ その他

- NFCサービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ、他のau電話にau電話をかざしてNFCサービスを利用される際には通信料は発生しませか。
- NFCサービスのご利用開始後に契約 名義又は電話番号の変更があった場合、NFCサービスのご利用及びお客さまご自身でのNFCデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該NFCサービスのデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により au Micro IC Card(LTE)内の全てのNFCデータを消去する必

要がありますのでご了承ください。

- 電池パックを外した場合は、NFCサービスをご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、NFCサービスがご利用いただけない場合があります。
- 機内モードまたは、電波OFFモード 設定中は、NFCサービスがご利用い ただけない場合があります。

#### 知的財産権について

#### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- microSDロゴ、 MicroSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, MicroSDXCD-3C, MicroSDXC
- Bluetooth®ワードマーク Bluetooth およびロゴは、 Bluetooth® SIG. Inc.か所有する登録 商標であり、LG Electronics Inc.は、 これら商標を使用する許可を受けています。

- Wi-Fi<sup>®</sup>はWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標です。
- Google、Google □ゴ、Android、 Android □ゴ、Google Play、 Google Play □ゴ、Google トーク、 Gmail は、Google, Inc.の商標または 登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株 式会社のiWnnを使用しています。 iWnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- · (C) Gracenote, Inc. 2012-present
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データ は、Gracenote®により提供されます。 Gracenoteは、音楽認識テクノロジー および関連コンテンツ配信の業界標準 です。

詳細については、次のWebサイトを ご覧ください: http://www.gracenote.com/ GracenoteからのCDおよび音楽関

連データ: Copyright© 2000 - present Gracenote. Gracenote Software:

Copyright© 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙 げる米国特許の1つまたは複数を実践 している可能性があります: #5.987.525、#6.061.680、

#6,154,773、#6,161,132、

#6.230.192、#6.230.207、 #6.240.459、#6.330.593、 およびその他の取得済みまたは申請中の 特許。 一部のサービスは、ライセンスの下、 米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe.Inc.から提供されました。 Gracenote および CDDB は Gracenoteの登録商標です。 Gracenoteのロゴとロゴタイプ、お よび「Powered by Gracenote」ロ ゴはGracenoteの商標です。 Gracenoteサービスの使用について は、次のWebページをご覧ください: http://www.gracenote.com/ corporate/



- ・「おサイフケータイ®」は株式会社 NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した 非接触にカードの技術方式です。
   FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- 分は、フェリカネットワークス株式 会社の登録商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー 株式会社の登録商標または商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、 Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、 米国Rovi Corporation および/また はその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- Copyright (C) 2010-Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- TwitterおよびTwitterロゴは Twitter, Inc.の商標または登録商標です。
- Facebook および Facebook ロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商 標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Manufactured under license from DTS, Inc.
   DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0 is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.
- ドルビーラボラトリーズから の実施権に基づき製造されて います。
   DOLBY、ドルビーおよびダ ブルD記号はドルビーラボラ

トリーズの商標です。



 その他本文中に記載されている会社名 および商品名は、各社の商標または登 録商標です。



#### OpenSSL License

[OpenSSL License] Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project, All rights reserved. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/) THIS SOFTWARE IS PROVIDED. BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL

PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL. EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

# [Original SSLeay License] Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eav@crvptsoft.com) THIS SOFTWARE IS PROVIDED. BY FRIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED. WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARII ITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS

BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISF) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻駅・翻案、 リバース・エンジニアリング、逆コンパ イル、逆アッセンブルを行ったり、それ に関与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンス されており、お客様が個人的かつ非営利 目的において以下に記載する場合におい てのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する 消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合

 MPEG-LAよりライセンスを受けた 提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的など その他の用途に使用する場合には、米国 法人 MPEG LA,L.L.C. にお問い合わせく ださい。

・ 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(I)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(II)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/まな4VCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオ

プロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復写するライセンス が許諾されております。その他の使用 については、黙示的にも一切のライセ ンス許諾がされておりません。さらに 詳しい情報については、MPEG LA、 L.L.C.から入手できる可能性がありま す。http://www.mpegla.comをご 参照ください。

・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1 規格準拠のビデオ(以下「VC-1 ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1 ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1 ビデオ、および/ま

たは VC-1 ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手した VC-1 ビデオ だ限ります)を復写するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、L.L.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

#### Gracenote®エンドユーザー 使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリ フォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されてい るソフトウェアが含まれています。本ソフトウエ ア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフ トウェア (以下 [Gracenote ソフトウェア] とす る)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、 アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下 「Gracenote データ」とする) などの音楽関連情 報をオンラインサーバー或いは製品に実装された データベース (以下、総称して「Gracenoteサー バー」とする) から取得するとともに、取得された Gracenote データを利用し、他の機能も実現して います。お客様は、本ソフトウエア製品または本 電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユー ザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenote データを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについ

て、同意するものとします。お客様は、いかなる 第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、また は送信しないことに同意するものとします。 お客 様は、ここに明示的に許諾されていること以外の 目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフト ウェア、または Gracenote サーバーを使用また は活用しないことに同意するものとします。 お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場 合、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェ ア、および Gracenote サーバーを使用するため の非独占的な使用許諾契約が解除されることに同 意するものとします。また、お客様の使用許諾契 約が解除された場合、お客様は Gracenote デー タ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するも のとします。

Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサーバーの全 ての所有権を含む、全ての権利を保有します。い がなる場合においても、Gracenoteは、お客様 が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い 義務もお客様に対して負うことはないものとしま 。お客様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利 をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行 使できることに同意するものとします。

保てさることに回過少なものとしなる。 信なのことに関連ない。 に、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを教えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関する Gracenote プライバシーボリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアとGracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状存姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全でのGracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保存するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生

じないことの保証は致しません。Gracenoteは、 将来Gracenoteが提供する可能性のある。新し な拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリ を、お客様に提供する義務を負わないものとしま す。また、Gracenoteは、任意の時点でサービス を中止できるものとします。

- © Gracenote, Inc. 2000-present



お客様各位 このたびは、LGL21をご買い上げいただき、誠にありがとうございました。 LGL21 取扱説明書の記載内容に誤りがございましたのでお詫び申し上げますととも

に、以下の内容を訂正させていただきます。

■安全上のご注意(必ずお守りください)(P.15)/■本体、電池パック、充電用機器、 au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

誤: ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本 製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそ **れがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる** 際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(FeliCaロックを設定されて

いる場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。) 正: ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本 製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそ れがあります。また、ガソリンスタンド構内などでNFC /おサイフケータイ®をご利

用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(「NFC /おサイフケー タイロック」を設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りくださ いい)

■安全上のご注意(必ずお守りください)/■充電用機器について(P.37)

誤:

共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A) のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原 因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01/03 (別売)の取扱説明書

をよくご確認ください。) 正: 共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A) のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原 因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書をよ

くご確認ください。)

■安全上のご注意(必ずお守りください)/■充電用機器について(P.38)

誤: お手入れをするときには、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから 抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や電子回路のショートの原因と

抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や電子回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。

正: お手入れをするときには、指定の充電用機器 (別売) の電源ブラグをコンセントまた はシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や電子回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器 (別売) の電源ブラ

グに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。

■取り扱い上のお願い/■本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通(P.44)

● 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。

誤:

● 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。

(周囲温度5℃~35℃、周囲湿度35%~80%の範囲内でご使用ください。)

正:

(周囲温度5℃~35℃、周囲湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)

■取り扱い上のお願い/■本体について(P.46)

誤:

● ポケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているストラップは、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因

となることがありますのでご注意ください。 正:

•

● ボケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているものが、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。

■取り扱い上のお願い/■ご利用いただく各種暗証番号について (P.63) 誤:

● パスワード (おサイフケータイロック設定) | 使用例 | 「おサイフケータイロック設定」を利用する場合

使用例 「おサイフケータイ ロック設定」を利用する場合 初期値 なし

#### 正:

● ロックNo. (NFC / おサイフケータイロック)

使用例	「NFC /おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

■取り扱い上のお願い/■PINコードについて/■PINコード(P.64)

誤: ・ お買い上げ時は PIN コードの入力が不要な設定になっていますが、「UIM カードロッ ク」(▶P.65) で入力が必要な設定に変更できます。

なお、「UIM カードロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。 お買い上げ時のPIN コードは「1234」に設定されていますが、「PINコードの変更」 でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

#### 正:

・ お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「UIMカードの ロック L(▶P.65) で入力が必要な設定に変更できます。

なお、「UIMカードのロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。 ・ お買い 上げ時の PIN コードは「1234」に設定されていますが、「UIM PIN の変更」

でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

■取り扱い上のお願い/■PINコードについて/■PINロック解除コード (P.64)誤:・PINロック解除コードを入力した場合は、「PINコードの変更」 (▶P.65) で新しく

PINコードを設定してください。

#### 正:

PINコードを設定してください。

・ PINロック解除コードを入力した場合は、「UIM PIN の変更」 (▶P.65) で新しく

■取り扱い上のお願い/■PINコードについて	(P.65)
誤:	

■ UIMカードロック

īF: ■ UIMカードのロック

誤:

■ UIM PINの変更

■ PINコードの変更







■au Micro IC Card(LTE)を利用する/■au Micro IC Card(LTE)が挿入されて いない場合 (P.91)

#### 誤:

- ・ 電話をかける\*/受ける Eメール (~@ ezweb.ne.jp) の初期設定および送受信
- SMS の送受信 · 自局雷話番号
- UIMカードのロック設定

#### 正:

- ・ 電話をかける\*/受ける
- 3G / LTEデータ通信
- Eメール(@ezweb.ne.ip)の初期設定および送受信
- SMSの送受信 自局電話番号の確認
- UIMカードのロック設定

■ホーム画面を利用する (P.107) 誤:

⑥ アプリアイコン

正: **⑥**アプリ

■本製品の状態を知る/■アイコンの見かた/■主なステータスアイコン (P.108)

誤:

アイコン	概要
1□,	通常マナー
A)	ミュート

#### 正:

<del>-</del> ·		
発売元	概要	
"■,	バイブレートのみ設定中	
<b>2</b> 0)	サイレント設定中	

#### ■通知LEDについて(P.110)

誤:

緑の点灯

青の点滅

<b></b>	
LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。
緑の点灯	充電が完了したことを示します。
青の点滅	不在着信、アラーム、リマインダー、新着のSMSが
	あることを示します。

青の点滅	不在着信、アラーム、リマインダー、新着のSMSが
	あることを示します。
正:	
LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。

があることを示します。

充電が完了したことを示します。

不在着信、アラーム、カレンダー通知、新着のSMS

■主なアプリケーション (P.130)

ш		
アイコン	アプリ名	概要
[238]		月額390円で500以上のアブリが取り 放題! その他にもお得なクーボンやブレ ゼント、写真のお預かりサービスやセキュ リティソフトなど、安心・快適なスマホ ライフが楽しめるサービスです。

正:			
アイコン	アプリ名	概要	
[DM]		月額390円で500本以上のアブリが取り放題! その他にもお得なクーポンやブレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。	

```
■周辺機器のご紹介(P.147)
誤:
■ 電池パック (LGL21UAA)
■ 卓上ホルダ (LGL21PUA)
```

正: ■ 電池パック (LGL21UAA)

■ 電池フタ (LGL21TLA) ■ 電池フタ (LGL21TWA)

■ 卓上ホルダ (LGL21PUA)

#### ■故障とお考えになる前に(P.153)

アルナロレキル

誤:

C/0/6C216	こが正成くんとい	27.TK
おサイフケータイ <sup>®</sup> が使え	電池が切れていませんか?	P.93
ない	「NFC/おサイフケータイロック」が設定されて いませんか?	-
	本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機 にかざしていますか?	P.84

では空間 ノ だーナート

本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機 P.84

华四

	にかざしていますか?	
正:		
こんなときは	ご確認ください	参照
	電池が切れていませんか?	P.93
が使えない	「NFC/おサイフケータイロック」が設定されて	_
	いませんか?	

にかざしていますか?

### ■知的財産権について/■商標について (P.182)

#### 誤:

- ・ microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc.か所有する登録商標であり、LG Electronics Inc.は、これら商標を使用する許可を受けています。

#### 正:

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。
- ・ Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc.が所有する登録商標であり、LG Electronics Inc.は、これら商標を使用する許可を受けています。

Bluetooth

誤:

■知的財産権について/■商標について(P.183)

・ Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play

ロゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。

#### 正:

Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play
ロゴ、Google トーク、Gmailは、Google、Inc.の商標または登録商標です。

#### ■知的財産権について/■商標について(P.184)

- 誤:
- Copyright (C) 2010- Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- Facebook および Facebook ロゴは Facebook. Inc. の商標または登録商標です。

#### 正:

- Copyright (C) 2010- Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter. Inc.の商標または登録商標です。 Facebook および Facebook ロゴは Facebook, Inc. の商標または登録商標です。

ᄓᅡ

#### ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

## 大切な地球のために、一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明 書のリサイクルという、とても身近な ことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている名か金属や、取扱影明書などの紙類はリナイクルすることができます。取扱説明書などの紙類は古新原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却会は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。 みなさまのご協力をお願いいたしま











#### お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について(通話料無料)

0077-7-11

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONF.

紛失·恣難時の回線停止のお手続き、 操作方法について(通話料無料)

-般電話からは 【★【0077-7-113

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお雷話 ください。(通話料無料)

[10120-977-033(沖縄を除く地域) 0120-977-699(沖細)



Printed in Korea®

再牛紙を使用しています

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

一般雷話/au雷話から

#### £10120-925-919

9:00~21:00 (年中無休)



携帯雷話・PHS事業者は、環境を保護し、 青重な資源を再利用するためにお客様が 不要となってお持ちになる雷話機・雷池・充 雷器を、ブランド・メーカーを問わずこのマ 一クのあるお店で回収し、リサイクルを行 っています。

モバイル・リサイクル・ネットワーク



この取扱説明書は再生紙を使用して

取扱説明書リサイクルにご協力ください。 でのマークのあるお店で回収し、循環 再生紙として再利用します。お近くの auショップへお持ちください。

発売元 KDDI株式会社

沖縄セルラー電話株式会社 輸入元 LG Electronics Japan株式会社

製造元 LG Electronics Inc.

2012年10月 第2版 MFL 67649701

大豆油インキを使用しています。